New 1-(phenyl or pyridyl)-pyrazole derivs.

New 1-(phenyl or pyridyl)-pyrazole derivs. ...

Patent Number: DE19518054

Publication

date: 19

1996-09-12

Inventor(s): SCHNATTERER STEFAN DR (DE); HEUBACH GUENTHER DR (DE);

TIEBES JOERG DR (DE); KNAUF WERNER DR (DE); KERN MANFRED DR

(DE); SANFT ULRICH DR (DE)

Applicant(s)::

HOECHST SCHERING AGREVO GMBH (DE)

Requested

Patent:

DE19518054

Application

Number:

DE19951018054 19950517

Priority

Number(s):

DE19951018054 19950517; DE19951008105 19950308

IPC

C07D231/14; C07D231/12; C07D401/04; C07D231/56; C07D231/54; C07D403/12; A01N43/56; A01N43/60; A61K31/415; C07D521/00;

C07D213/72; C07D241/40

EC

A01N43/56, C07D231/12B5, C07D231/16, C07D231/38B3A,

Classification:

Classification:

C07D231/38B3D, C07D401/04, C07D403/12

EC

A01N43/56; C07D231/12B5; C07D231/16; C07D231/38B3A; C07D231/38B3D; C07D401/04+231+213; C07D403/12+241+231

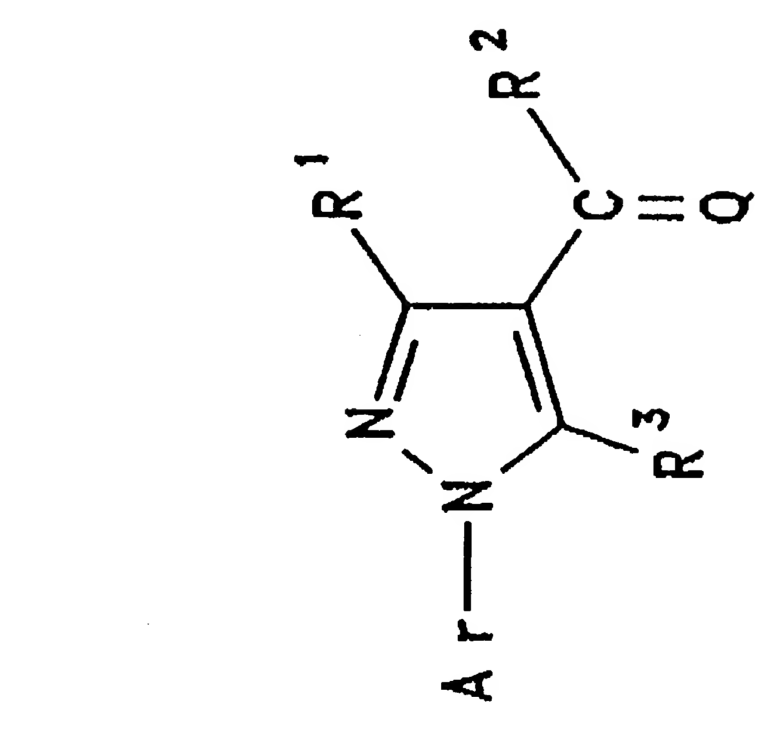
Equivalents:

Classification:

Abstract

1-Aryl-pyrazoles of formula (I) and their salts are new. Ar = phenyl or 2-pyridyl (both opt. substd. by one or more halo, 1-6C alkyl, 2-6C alkenyl, alkenyloxy, XR, haloalkyl, haloalkenyl, CN, OH, NO2, 2-6C alkanoyl, 2-6C haloalkanoyl, 1-6C alkoxycarbonyl, 2-6C alkanoyloxy, CONH2, mono- or di-alkylcarbamoyl, SO2NH2, mono- or di-alkylsulphamoyl or pentafluorosulphuranyl); Q = O and R1 = Ra; or Q = NOR4, N(O)R5, NR5, NNR6R7, CR8R9, (OR10)2 or (SR10)2 and R1 = Rb; Ra = 1-6C alkanoyl, 3-6C alkenoyl, 3-6C alkynoyl, 4-7C cycloalkanoyl, 4-7C cycloalkenoyl, aroyl or heteroaroyl (all opt. substd.); Rb = 1-6C alkyl, 2-6C alkenyl, 2-6C alkynyl, 3-7C cycloalkyl, 3-7C cycloalkenyl, OAr, XR, Ar (all opt. substd.), H, halo, OH, NH2, CN or COOH; R2 = 1-6C alkyl, 2-6C alkenyl, 2-6C alkynyl, 3-7C cycloalkyl or cycloalkenyl, aryl, arylalkyl, heteroaryl or heteroarylalkyl (all opt. substd.), H or CN; or R1+R2 = Alk; Alk = 2-4C alkanediyl (opt. substd.); R3 = 1-6C alkyl, 2-6C alkenyl, 2-6C alkynyl, 3-7C cycloalkyl, 3-7C cycloalkenyl, 3-6C alkenoyl, 1-6C alkanoyl, 3-6C alkynoyl, 4-7C cycloalkanoyl, Ar, aroyl, Ar-substd. alkylideneamino. amino (all opt. substd.), H, CN, halo, OH or NO2; or R2+R3 = Alk; Ar = aryl or heteroaryl; R4 = 1-8C alkyl, 2-8C alkenyl, 2-8C alkynyl, 3-7C cycloalkyl, 3-7C cycloalkenyl, 1-6C alkanoyl, 3-6C alkenoyl, 3-6C alkynoyl, 4-8C cycloalkanoyl, aryl or (6-12C)arylalkyl (all opt. substd.), 1-6C alkoxycarbonyl or H; or R1+R4 or R3+R4 = 1-2C alkanediyl (opt. substd.); or R2+R4 = Alk or 2-4C alkenediyl (opt. substd.); R5 = 1-6C alkyl, 2-6C alkenyl, 2-6C alkynyl, 3-7C cycloalkyl, 3-7C cycloalkenyl, Ar (all opt. substd.); R6 = H or as for R5; R7 = 1-8C alkyl, 2-8C alkenyl, 2-8C alkynyl, 3-7C cycloalkyl, 3-7C cycloalkenyl, 1-6C alkanoyl, 3-6C alkenoyl, 3-6C alkynoyl or 4-8C cycloalkanoyl (all opt. substd.), 1-6C alkoxycarbonyl, CONH2, mono- or di-alkylcarbamoyl, SO2NH2 or mono- or di-alkylsulphamoyl; R8 = 1-8C alkyl, 2-8C alkenyl, 2-8C alkynyl, 3-8C cycloalkyl, 3-7C cycloalkenyl, 1-6C alkanoyl, 3-6C alkenoyl, 3-6C alkynoyl or 4-7C cycloalkanoyl, 4-7C cycloalkenoyl, aroyl, heteroaroyl, aryl or heteroaryl (all opt. substd.), H, CN or halo; R9 = 1-8C alkyl, 2-8C alkenyl, 2-8C alkynyl, 3-7C cycloalkyl, 3-7C cycloalkenyl, alkoxy, alkylthio, alkylsulphinyl or alkylsulphonyl (all opt. substd.), H, CN or halo; R10 = 1-8C alkyl, 2-8C alkenyl, 2-8C alkynyl, 3-7C cycloalkyl or 3-7C cycloalkenyl (all opt. substd); or R10+R10 = 2-4C alkanediyl (opt. substd.); X = O, S, SO or SO2; R = alkyl or haloalkyl; alkyl, alkoxy gps. have 1-4C and alkenyl have 2-4C unless specified otherwise.





•

.



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

© Off nl gungsschrift© DE 195 18 054 A 1



DEUTSCHES

PATENTAMT

- (21) Akt nzeichen:
- 195 18 054.2
- Anmeld tag: 17. 5.95
- Offenlegungstag: 12. 9.96

(51) Int. Cl.⁶:

C 07 D 231/14

C 07 D 231/12
C 07 D 401/04
C 07 D 231/56
C 07 D 231/54
C 07 D 403/12
A 01 N 43/56
A 01 N 43/60
A 61 K 31/415
// C07D 521/00
(C07D 401/04,
231:14)C07D 213:72
(C07D 403/12,
231:14)C07D 241:40

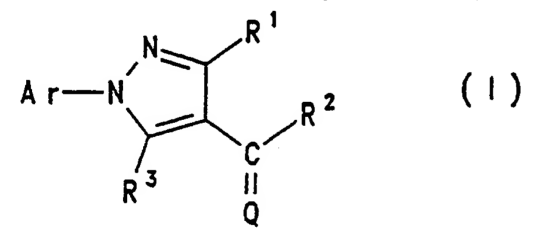
- ③ Innere Priorität:
 - 08.03.95 DE 195081056
- 71) Anmelder:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, 13509 Berlin, DE

(7) Erfinder:

Schnatterer, Stefan, Dr., 65795 Hattersheim, DE; Heubach, Günther, Dr., 65779 Kelkheim, DE; Tiebes, Jörg, Dr., 63073 Offenbach, DE; Knauf, Werner, Dr., 65817 Eppstein, DE; Kern, Manfred, Dr., 55296 Lörzweiler, DE; Sanft, Ulrich, Dr., 65719 Hofheim, DE

- N-Arylpyrazolketone und deren Derivate, Verfahren zu ihrer Herstellung, sie enthaltende Mittel und ihre Verwendung als Schädlingsbekämpfungsmittel
- 57 Die Erfindung betrifft Verbindungen der Formel I,



in der Ar substituiertes Phenyl oder 2-Pyridyl bedeutet; $Q = O N-OR^4$, $N(O)-R^5$, NR^5 , $N-NR^6R^7$, CR^8R^8 , $(OR^{10})_2$ oder $(SR^{10})_2$ bedeutet; R^1 , falls Q = O ist, ggf. modifiziertes Acyl, oder falls $Q \neq O$ ist, H oder ggf. modifiziertes Acyl bedeutet oder die übrigen in der Beschreibung genannten Bedeutungen hat; und R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , R^8 , R^9 und R^{10} wie in der Beschreibung definiert sind; und deren Salze. Die Erfindung betrifft weiterhin Verfahren zu ihrer Hersteitung diese enthaltende Mittel und ihre Verwendung zur

Die Erfindung betrifft weiterhin Verfahren zu ihrer Herstellung, diese enthaltende Mittel und ihre Verwendung zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, insbesondere insekten, Spinnmilben, Ektoparasiten und Helminthen.

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Ketonderivate sowie neue Oximderivate, Nitronderivate, Iminderivate, Hydrazonderivate, Olefinderivate, Acetal- und Thioacetalderivate von N-Arylpyrazolen, Verfahren zu ihrer Herstellung, diese enthaltende Mittel und ihre Verwendung zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, insbesondere Insekten, Spinnmilben, Ektoparasiten und Helminthen

Bestimmte N-Phenylpyrazol-Verbindungen eignen sich auf Grund ihrer biologischen Aktivität zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen. Dabei handelt es sich um Pyrazole mit Thio-, Sulfinyl- und Sulfonyl-Gruppen (WO-A-87/03781, EP-A-418016, EP-A-201852, EP-A-295117) sowie um Pyrazole mit Imidazol-Gruppen (EP-A-412849).

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß Keton-Derivate und Oximderivate, Nitronderivate, Iminderivate, Hydrazonderivate, Olefinderivate, Acetal- und Thioacetalderivate von N-Arylpyrazolen bei geeigneter Substitution gute Wirksamkeit gegen tierische Schädlinge, insbesondere Insekten, Spinnmilben, Ektoparasiten und Helminthen besitzen.

Gegenstand der vorliegenden Anmeldung sind Verbindungen der Formel I,

in welcher

15

Ar Phenyl oder 2-Pyridyl bedeutet, worin ein oder mehrere, vorzugsweise bis zu drei Wasserstoffatome durch gleiche oder verschiedene Reste aus der Reihe Halogen, (C₁—C₆)-Alkyl, (C₂—C₆)-Alkenyl, (C₁—C₄)-Alkoxy oder Alkenyloxy, (C₁—C₄)-Alkylthio, (C₁—C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁—C₄)-Haloalkyl, (C₁—C₄)-Haloalkoxy, (C₁—C₄)-Haloalkylthio, (C₁—C₄)-Haloalkylsulfinyl, (C₁—C₄)-Haloalkylsulfinyl, (C₁—C₄)-Haloalkylsulfinyl, (C₁—C₄)-Alkoxycarbonyl, (C₂—C₆)-Alkanoyloxy, Carbamoyl, (C₁—C₄)-Alkylcarbamoyl, Di-(C₁—C₄)-alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C₁—C₄)-Alkylsulfamoyl, Di-(C₁—C₄)-alkylsulfamoyl und Pentafluorsulfuranyl ersetzt sind;

Q Sauerstoff, N-OR⁴, N(O)-R⁵, NR⁵, N-NR⁶R⁷ oder CR⁸R⁹ bedeutet oder aber Q zwei monovalente Reste aus der Reihe OR¹⁰ oder SR¹⁰ bedeutet;

R¹, falls Q für Sauerstoff steht, (C_1-C_6) -Alkanoyl, (C_3-C_6) -Alkenoyl, (C_3-C_6) -Alkinoyl, (C_4-C_7) -Cycloalkenoyl, Aroyl oder Heteroaroyl bedeutet,

wobei die sieben zuletzt genannten Reste gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, (C_1-C_6) -Alkanoyl, (C_3-C_6) -Alkinoyl, (C_4-C_7) -Cycloalkanoyl, (C_4-C_7) -Cycloalkenoyl, Aroyl, Heteroaryl, (C_1-C_4) -Alkyl, Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Halocycloalkyl und (C_3-C_7) -Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind,

oder (C_1-C_4) -Alkoxycarbonyl, Carbamoyl, (C_1-C_4) -Alkylcarbamoyl, Di- (C_1-C_4) -alkylcarbamoyl, Hydroximino- (C_3-C_6) -alkenyl, Hydroximino- (C_3-C_6) -alkinyl, Hydroximino- (C_3-C_6) -alkinyl, Hydroximino- (C_3-C_6) -alkinyl, Hydroximino- (C_3-C_6) -alkinyl, (C_1-C_4) -Alkoxyimino- (C_3-C_6) -alkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxyimino- (C_3-C_6) -alkinyl, (C_1-C_4) -Alkoxyimino- (C_3-C_6) -alkinyl, (C_1-C_4) -Alkoxyimino-arylmethyl oder (C_1-C_4) -Alkoxyiminoheteroarylmethyl bedeutet, wobei die zwölf zuletzt genannten Gruppen ebenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Substituenten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Alkenyl oder (C_2-C_6) -Alkinyl bedeutet,

wobei die drei zuletzt genannten Gruppen in der 1-Position mit einem divalenten Rest aus der Reihe NR⁵-O, NR⁵, N-NR⁶R⁷, oder CR⁸R⁹ oder aber mit zwei Resten aus der Reihe OR¹⁰ oder SR¹⁰ substituiert sind, sowie gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C₁-C₆)-Alkoxycarbonyl, (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkyl, (C₁-C₄)-Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Alkylsulfonyl, (C₁-C₄)-Haloalkylthio, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder voll-

ständig mit Halogen substituiert sind; oder R¹, falls Q für N-OR⁴, NR⁵-O, NR⁵, N-NR⁶R⁷, CR⁸R⁹ oder aber (OR¹⁰)₂ oder (SR¹⁰)₂ steht, wie vorstehend

```
definiert ist oder Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, Amino, Cyan, Carboxy, (C1-C6)-Alkyl, (C2-C6)-Alkenyl,
  (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkenyl, (C<sub>1</sub> -C<sub>4</sub>)-Alkoxy, Aryloxy, Heteroaryloxy,
  (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet,
  wobei die dreizehn zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu
  drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, 5
 (C_1-C_4)-Alkyl, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4)-Alkylthio,
  (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Ha
  loalkylsulfonyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Halocycloalkyl und (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder
  gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind:
  R<sup>2</sup> Wasserstoff, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder Cycloalkenyl be- 10
  deutet,
  wobei die fünf zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei
  gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl,
 (C_1-C_4)-Alkyl, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4)-Alkylthio,
 (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Ha- 15
 loalkylsulfonyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkanoyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenoyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinoyl, (C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkanoyl, (C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>)-Cy-
 cloalkenoyl, Aroyl, Heteroaroyl, (C3-C7)-Cycloalkyl, (C3-C7)-Halocycloalkyl oder (C3-C7)-Cycloalkenyl sub-
 stituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder
 Aryl, Aryl-(C1-C4)-alkyl, Heteroaryl oder Heteroaryl-(C1-C4)-alkyl bedeutet, wobei die vier zuletzt genannten
 Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen 20
 Resten aus der Reihe Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy, (C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyloxy,
 (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkenyl,
 (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfonyl, Cyano,
 Hydroxy, Nitro, (C_2-C_6)-Alkanoyl, (C_2-C_6)-Haloalkanoyl, (C_1-C_6)-Alkoxycarbonyl, (C_2-C_6)-Alkanoyloxy,
 Carbamoyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylcarbamoyl, Di-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylsulfamoyl und Di- 25
 (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylsulfamoyl substituiert sind, oder Cyano bedeutet; oder
 R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gemeinsam für (C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkandiyl stehen, welches gegebenenfalls mit 1 oder 2 gleichen oder
 verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C_1-C_4)-Alkyl, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio,
 (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy und Cyano substituiert ist:
 R<sup>3</sup> Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, Nitro, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloal- 30
 kyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkanoyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenoyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinoyl, (C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkanoyl,
 (C_4-C_7)-Cycloalkenoyl, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4)-Alkylsulfo-
 nyl bedeutet,
 wobei die vierzehn zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu
 drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Hydroxy, Nitro, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, 35
 (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkanoyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenoyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinoyl, (C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkanoyl, (C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkanoyl,
 Aroyl, Heteroaroyl, (C1-C4)-Alkyl, (C1-C4)-Alkoxy, (C1-C4)-Haloalkyl, (C1-C4)-Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy,
 (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkyl-
 sulfinyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkylsulfonyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Halocycloalkyl und (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkenyl
 substituiert sind oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder
 Amino, wobei die Aminogruppe gegebenenfalls mit einem oder zwei gleichen oder verschiedenen Resten aus
 der Reihe Cyano, (C_1-C_6)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4)-Alkyl, (C_1-C_4)-Haloalkyl, Aryl, (C_1-C_4)-Alkylthio,
 (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Ha-
 loalkylsulfonyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkanoyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenoyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinoyl, (C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkanoyl, (C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>)-Cy-
 cloalkenoyl, Aroyl, Heteroaroyl, Aryl-(C_1 - C_4)-alkyl oder Heteroaryl-(C_1 - C_4)-alkyl, (C_3 - C_7)-Cycloalkyl, 45
 (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Halocycloalkyl und (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkenyl substituiert ist, oder
 Aryl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylidenamino oder Heteroaryl-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkylidenamino bedeutet,
 wobei die beiden zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei
 gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C1-C6)-Alkyl, (C2-C6)-Alkenyl, (C1-C4)-Alkoxy,
 (C_2-C_4)-Alkenoyloxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkyl, 50
 (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfonyl, Cyano,
 Nitro, Hydroxy, (C_2-C_6)-Alkanoyl, (C_1-C_6)-Alkoxycarbonyl, (C_2-C_6)-Alkanoyloxy, Carbamoyl, (C_1-C_4)-Al-
kylcarbamoyl, Di-(C_1-C_4)-alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfamoyl und Di-(C_1-C_4)-alkylsulfamoyl
 substituiert sind, oder
Aryl oder Heteroaryl bedeutet, welche gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei 55
gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy,
(C_2-C_4)-Alkenyloxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkyl,
(C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfonyl, Cyano,
Nitro, (C_2-C_6)-Alkanoyl, (C_1-C_6)-Alkoxycarbonyl, (C_2-C_6)-Alkanoyloxy, Carbamoyl, (C_1-C_4)-Alkylcarba-
moyl, Di-(C_1 - C_4)-alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C_1 - C_4)-Alkylsulfamoyl und Di-(C_1 - C_4)-alkylsulfamoyl substitu- 60
iert sind,
oder Cyano bedeutet; oder
R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> gemeinsam für (C<sub>2</sub>--C<sub>4</sub>)-Alkandiyl stehen, welches gegebenenfalls mit 1 oder 2 gleichen oder
verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C_1-C_4)-Alkyl, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio,
(C_1 - C_4)-Haloalkyl, (C_1 - C_4)-Haloalkoxy und Cyano substituiert ist;
R<sup>4</sup> Wasserstoff, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkenyl,
(C_1-C_6)-Alkanoyl, (C_3-C_6)-Alkenoyl, (C_3-C_6)-Alkinoyl, (C_4-C_6)-Cycloalkanoyl bedeutet,
```

wobei die neun zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei

gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, oder (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, $(C_1 C_4)$ -Alkoxysulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Haloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind,

oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder

 (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, Aryl oder (C_6-C_{12}) -Aryl- (C_1-C_4) -alkyl bedeutet, wobei die beiden zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C1-C6)-Alkyl, (C1-C4)-Alkoxy, (C1-C4)-Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (

kylthio, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl, Cyano, Nitro, (C₂-C₆)-Alkanoyl, (C₁-C₆)-Alkoxycarbonyl, (C2-C6)-Alkanoyloxy, Carbamoyl, (C1-C4)-Alkylcarbamoyl, Di-(C1-C4)-alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C1-C4)-Alkylsulfamoyl und Di-(C1-C4)-alkylsulfamoyl substituiert sind; oder

R1 und R4, falls Q für N-OR4 steht, gemeinsam für (C1-C2)-Alkandiyl stehen, welches gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschienen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy,

 (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert ist, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert ist: oder

R² und R⁴, falls Q für N-OR⁴ steht, gemeinsam für (C₂-C₄)-Alkandiyl oder (C₂-C₄)-Alkendiyl stehen, welche gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C₁-C₆)-Alkoxycarbonyl, (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Arlyloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder voll-

ständig mit Halogen substituiert sind; oder

R³ und R⁴, falls Q für N-OR⁴ steht, gemeinsam für (C1-C2)-Alkandiyl stehen, welches gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, $Hydroxy, (C_1-C_6)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4)-Alkyl, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkoxy,$

Aryl, Arlyloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert ist; oder

R⁵ (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkenyl, Aryl oder

Heteroaryl bedeutet.

7

wobei die sieben zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

R⁶ Wasserstoff, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkenyl,

Aryl oder Heteroaryl bedeutet,

wobei die sieben zuletzt genannten Reste gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C₁-C₆)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C3-C7)-Cycloalkyl, (C3-C7)-Halocycloalkyl und (C3-C7)-Cycloalkyl substituiert sind, oder gegebenenfalls oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

R⁷ Wasserstoff, (C₁-C₈)-Alkyl, (C₂-C₈)-Alkenyl, (C₂-C₈)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkenyl,

(C₁-C₆)-Alkanoyl, (C₃-C₆)-Alkenoyl, (C₃-C₆)-Alkinoyl oder (C₄-C₈)-Cycloalkanoyl bedeutet,

wobei die neun zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C3-C7)-Cycloalkyl, (C3-C7)-Halocycloalkyl und (C3-C7)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder

 (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, Carbamoyl, (C_1-C_4) -Alkylcarbamoyl, Di- (C_1-C_4) -alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfamoyl, Di- (C_1-C_4) -alkylsulfamoyl, Aryl oder (C_6-C_{12}) -Aryl- (C_1-C_4) -alkyl bedeutet,

wobei die beiden zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C1-C6)-Alkyl, (C1-C4)-Alkoxy, (C1-C4)-Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Haloal kylthio, (C1-C4)-Haloalkylsulfinyl, (C1-C4)-Haloalkylsulfonyl, Cyano, Nitro, (C2-C6)-Alkanoyl, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C2-C6)-Alkanoyloxy, Carbamoyl, (C1-C4)-Alkylcarbamoyl, Di-(C1-C4)-alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C₁-C₄)-Alkylsulfamoyl und Di-(C₁-C₄)-alkylsulfamoyl substituiert sind;

R⁸ Wasserstoff, Cyano, Halogen, (C₁-C₈)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₈)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Cycloalkenyl, (C_1-C_6) -Alkanoyl, (C_3-C_6) -Alkenoyl, (C_3-C_6) -Alkinoyl, (C_4-C_7) -Cycloalkanoyl,

(C₄-C₇)-Cycloalkenoyl, Aroyl, Heteroaroyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet,

wobei die vierzehn zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Alkylsulfonyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind; R⁹ Wasserstoff, Cyano, Halog n, (C₁-C₈)-Alkyl, (C₂-C₈)-Alkenyl, (C₂-C₈)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Cycloalkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl bedeutet, wobei die neun zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, 10 (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C3-C7)-Cycloalkyl, (C3-C7)-Halocycloalkyl und (C3-C7)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind; R^{10} (C₁ — C₈)-Alkyl, (C₂ — C₈)-Alkenyl, (C₂ — C₈)-Alkinyl, (C₃ — C₇)-Cycloalkyl oder (C₃ — C₇)-Cycloalkenyl bedeutet, oder aber zwei der Reste R¹⁰ für eine divalente (C₂-C₄)-Alkandiyl-Gruppe stehen, 15 wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C3-C7)-Cycloalkyl, (C3-C7)-Halocycloalkyl und (C3-C7)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder 20 gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind; und deren Salze. In der obigen Formel I und im folgenden ist unter "Halogen" ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Iodatom vorzugsweise ein Fluor-, Chlor- oder Bromatom zu verstehen; unter dem Ausdruck "Alkyl" ein unverzweigter oder verzweigter Alkylrest, wie z. B. Methyl, Ethyl, Propyl, 25 Isopropyl, 1-Butyl, 2-Butyl, 2-Methylpropyl, tert.-Butyl, Pentyl, 2-Methylbutyl, 1,1-Dimethylpropyl, Hexyl, Heptyl, Octyl oder 1,1,3,3-Tetramethylbutyl; unter dem Ausdruck "Halogenalkyl" eine unter dem Ausdruck "Alkyl" genannte Alkylgruppe, in der eines oder mehrere Wasserstoffatome durch die obengenannten Halogenatome, bevorzugt Chlor oder Fluor, ersetzt sind, wie beispielsweise die Trifluormethylgruppe, die 1-Fluorethylgruppe, die 2,2,2-Trifluorethylgruppe, die Chlor- 30 methyl-, Fluormethylgruppe, die Difluormethylgruppe, die 1,1,2,2-Tetrafluorethylgruppe, die Difluorchlormethylgruppe, die Difluorbrommethylgruppe, die Chlortrifluorethylgruppe, die Pentafluorethylgruppe, die Heptafluorpropylgruppe, die 1,1,2,3,3,3-Hexafluorpropylgruppe, die Dichlormethylgruppe, die Trichlormethylgruppe, die 1,1,1-Trichlorethylgruppe oder die Tribrommethylgruppe; unter dem Ausdruck "Cycloalkyl" vorzugsweise die Cyclopropyl-, Cyclobutyl-, Cyclopentyl-, Cyclohexyl-, Cyclo- 35 heptyl- oder Cyclooctylgruppe, aber auch bicyclische Systeme, wie z. B. die Norbornylgruppe; unter dem Ausdruck "Alkoxy" eine Alkoxygruppe, deren Kohlenwasserstoffrest die unter dem Ausdruck "Alkyl" angegebene Bedeutungen hat; unter dem Ausdruck "Halogenalkoxy" eine Halogenalkoxygruppe, deren Halogen-Kohlenwasserstoffrest die unter dem Ausdruck "Halogenalkyl" angegebene Bedeutungen hat; unter dem Ausdruck "Alkylthio" eine Alkylthiogruppe, deren Kohlenwasserstoffrest die unter dem Ausdruck "Alkyl" angegebene Bedeutungen hat; entsprechendes gilt für Alkylsulfinyl, Alkylsulfonyl und die entsprechenden von Haloalkyl abgeleiteten Reste; unter dem Ausdruck "Alkenyl" z. B. die Vinyl-, Allyl-, 2-Methyl-2-propenyl- oder 2-Butenyl-Gruppe;

unter dem Ausdruck "Alkinyl" z. B. die Ethinyl-, Proparyl, 2-Methyl-2-propin oder 2-Butinyl-Gruppe;

unter dem Ausdruck "Alkoxycarbonyl" z. B. die Methoxycarbonyl-, Ethoxycarbonyl-, Propoxycarbonyl-, Butox-ycarbonyl oder tert.-Butoxycarbonyl-Gruppe;

45

unter dem Ausdruck "Aryl" ein isocyclischer aromatischer Rest mit vorzugsweise 6 bis 14, insbesondere 6 bis 12 C-Atomen, wie beispielsweise, Phenyl, Naphthyl oder Biphenylyl, vorzugsweise Phenyl;

unter dem Ausdruck "Arylalkyl" eine unter dem Ausdruck "Alkyl" genannte Alkylgruppe, die mit einem Arylrest 50 substituiert ist zu verstehen ist:

unter dem Ausdruck "Heteroaryl" ein heterocyclischer aromatischer Rest, d. h. ein Arylrest, wobei mindestens eine CH-Gruppe durch N ersetzt ist und/oder mindestens zwei benachbarte CH-Gruppen durch S, NH oder O ersetzt sind, zu verstehen ist, wie beispielsweise fünfgliedrige Ringe wie Pyrrol, Pyrazol, Imidazol, Triazole, Oxazol, Isoxazol, Oxadiazol, Thiadiazol, Isothiazol, Thiophen, Furan oder sechsgliedrigen Ringen wie Pyridin, Pyrimidin, Pyrazin, Pyridazin, Triazin oder kondensierten Ringsystemen wie Indol, Indazol, Indolizin, Isoindol, Indolin, Benzimidazol, Benzthiazol, Benzoxazol, Benzofuran, Benzothiophen, Chinolin, Isochinolin, Cinnolin, Phthalazin, Chinazolin, Chinoxalin, Naphthyridine, Purin, Pteridin, Carbazol, Acridin, Phenazin, Phenothiazin, Phenoxazin;

unter dem Ausdruck "Heteroarylalkyl" eine unter dem Ausdruck "Alkyl" genannte Alkylgruppe, die mit einem 60 Heteroarylrest substituiert ist, zu verstehen ist;

unter den genannten Acylresten versteht man als Alkanoyl einen über CO gebundenen Alkylrest sowie die Formylgruppe, als Alkenoyl einen über CO gebundenen Alkenylrest, als Alkin yl einen über CO gebundenen Alkinylrest, als Cycloalkanoyl einen über CO gebundenen Cycloalkenoyl einen über CO gebundenen Cycloalkenylrest, als Aroyl einen über CO gebundenen Arylrest und als Heteroaroyl einen über CO gebundenen Heteroarylrest; Alkoxyiminoalkyl-Reste —C(Alkyl oder H) = NO-Alkyl sind von Hydroxyiminoalkyl-Resten wie —C(Alkyl oder Wasserstoff) = NOH abgeleitete Reste;

entsprechendes gilt für von vorstehenden Resten abgeleitete, nicht im einzelnen beschriebene Reste.

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verbindungen der Formel I in F rm der freien Base oder eines Säureadditionssalzes. Säuren, die zur Salzbildung herangezogen werden können, sind anorganische Säuren, wie Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure oder organische Säuren wie Ameisensäure, Essigsäure, Propionsäure, Oxalsäure, Fumarsäure, Adipinsäure, Stearinsäure, Embonsäure, Ölsäure, Methansulfonsäure, Benzolsulfonsäure oder Toluolsulfonsäure.

Die Verbindungen der Formel I weisen zum Teil ein oder mehrere Chiralitätselemente auf oder sind chiral diastereomer. Es können daher Enantiomere, Racemate oder Diastereomere auftreten. Die Erfindung umfaßt sowohl die reinen Isomeren als auch deren Gemische. Die Gemische v n Diasteromeren können nach gebräuchlichen Methoden, z. B. durch selektive Kristallisation aus geeigneten Lösungsmitteln oder durch Chromatographie in die Komponenten aufgetrennt werden. Racemate können nach üblichen Methoden in die Enantiomeren aufgetrennt werden, so z. B. durch Salzbildung mit einer optisch aktiven Säure, Trennung der diastereomeren Salze und Freisetzung der reinen Enantiomeren mittels einer Base.

Bevorzugt sind die N-Arylpyrazolketone der Formel I, in welcher

Q Sauerstoff bedeutet:

R¹ (C₂-C₆)-Alkanoyl, (C₃-C₆)-Alkenoyl oder (C₁-C₄)-Alkoxyimino-(C₁-C₄)-alkyl bedeutet, wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkoxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfinyl und (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

 $R^2(C_1-C_6)$ -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl oder (C_3-C_6) -Cycloalkyl bedeutet, wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkoxysulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

R³ Wasserstoff, Halogen, Amino, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_2-C_4) -Alkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl bedeutet,

wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

sowie deren Salze.

Der Rest Ar besitzt dann bevorzugt die Strukturen

35

45

50

55

$$\begin{array}{c}
R^{6} \\
R \\
\end{array}$$

 R^5 = Halogen, (C₁-C₃)-Alkyl, Nitro oder Wasserstoff;

 R^6 = Halogen oder (C₁-C₃)-Alkyl;

 R^7 = Halogen, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Haloalkyl oder

(C₁-C₄)-Haloalkoxy

sowie

 $R^7 \longrightarrow R^5$

 R^5 = Halogen oder (C₁-C₃)-Alkyl;

 R^7 = Halogen oder (C₁-C₄)-Haloalkyl

Weiterhin bevorzugt sind die N-Arylpyrazoloxime der Formel I, in welcher O N-OR⁴ bedeutet:

R¹ Wasserstoff, Cyano, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₂-C₆)-Alkanoyl, (C₃-C₆)-Alkenyl oder (C₁-C₄)-Alkoximino-(C₁-C₄)-alkyl bedeutet,

wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

R² Wasserstoff, (C₁—C₆)-Alkyl, (C₂—C₆)-Alkenyl oder (C₃—C₆)-Cycloalkyl bedeutet, wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei

gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_1) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

R³ Wasserstoff, Halogen, Amino, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl bedeutet,

wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

R³ Wasserstoff, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_6-C_{12}) -Aryl- (C_1-C_4) -alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_3-C_6) -Cycloalkyl, (C_1-C_6) -Alkanoyl oder (C_3-C_6) -Alkenoyl bedeutet, wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind; sowie deren Salze.

Der Rest Ar besitzt dann bevorzugt die Strukturen

$$R^{5} = \text{Halogen, } (C_{1}\text{-}C_{3})\text{-Alkyl, Nitro oder Wasserstoff;}$$

$$R^{6} = \text{Halogen oder } (C_{1}\text{-}C_{3})\text{-Alkyl;}$$

$$R^{7} = \text{Halogen, } (C_{1}\text{-}C_{6})\text{-Alkyl, } (C_{1}\text{-}C_{4})\text{-Haloalkyl,}$$

$$(C_{1}\text{-}C_{4})\text{-Haloalkoxy oder Wasserstoff}$$

20

65

sowie

$$R^{5} = \text{Halogen oder } (C_{1}\text{-}C_{3})\text{-Alkyl};$$

$$R^{7} = \text{Halogen oder } (C_{1}\text{-}C_{4})\text{-Haloalkyl}$$

Weiterhin bevorzugt sind die N-Arylpyrazolnitrone und N-Arylpyrazolimine der Formel I, in welcher Q N(O)R⁵ oder NR⁵ bedeutet:

R¹ Wasserstoff, Cyano, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_3-C_6) -Cycloalkyl, (C_2-C_6) -Alkanoyl oder 45 (C_3-C_6) -Alkenoyl bedeutet,

wobei die fünf zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, $(C_1 - C_4)$ -Alkoxy, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkoxy, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfinyl und $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

 R^2 Wasserstoff, $(C_1 - C_6)$ -Alkyl, $(C_2 - C_6)$ -Alkenyl oder $(C_3 - C_6)$ -Cycloalkyl bedeutet,

wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und 55 (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind:

R³ Wasserstoff, Halogen, Amino, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl bedeutet,

wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei 60 gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder v Ilständig mit Halogen substituiert sind;

 R^5 (C₁ – C₆)-Alkyl, (C₂ – C₆)-Alkenyl, (C₃ – C₇)-Cycloalkyl oder Aryl bedeutet; sowie deren Salze.

Der Rest Ar besitzt dann bevorzugt die Strukturen

195 18 054 DE

 R^5 = Halogen, (C₁-C₃)-Alkyl, Nitro oder Wasserstoff;

 R^6 = Halogen od r (C₁-C₃)-Alkyl;

 R^7 = Halogen, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Haloalkyl,

(C₁-C₄)-Haloalkoxy oder Wasserstoff

sowie

10

 R^5 = Halogen oder (C₁-C₃)-Alkyl;

 R^7 = Halogen oder (C₁-C₄)-Haloalkyl

Weiterhin bevorzugt sind die N-Arylpyrazolhydrazone der Formel I, in welcher

QN-NR⁶R⁷ bedeutet;

R¹ Wasserstoff, Cyano, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₂-C₆)-Alkanoyl, (C₃-C₆)-Al kenoyl oder $(N-NR^6R^7)$ -substituiertes (C_1-C_4) -Alkyl bedeutet,

wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkoxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfonyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfinyl und 30 (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substi-

tuiert sind; R^2 Wasserstoff, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl oder (C_3-C_6) -Cycloalkyl bedeutet,

wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkoxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfonyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfinyl und (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

 R^3 Wasserstoff, Halogen, Amino, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_2-C_4) -Alkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylthio,

 (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl bedeutet,

wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkoxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfonyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfinyl und (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind:

R⁶ Wasserstoff, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₃-C₆)-Cycloalkenyl, Aryl oder Hete-

wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, (C₁-C₆)-Alkoxycarboxyl, (C₁-C₄)-Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl und (C₃-C₇)-Cycloalkyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind:

 R^7 Wasserstoff, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_2-C_8) -Alkenyl, (C_3-C_6) -Cycloalkyl, (C_3-C_6) -Cycloalkenyl, (C_1-C_6) -Alkanoyl, (C_3-C_6) -Alkenoyl oder (C_4-C_8) -Cycloalkanoyl bedeutet,

wobei die sieben zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C1-C4)-Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl und (C₃-C₇)-Cycloalkyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder

 (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, Carbamoyl, (C_1-C_4) -Alkylcarbamoyl, Di- (C_1-C_4) -alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfamoyl oder Di- (C_1-C_4) -alkylsulfamoyl bedeutet; sowie deren Salze.

Der Rest Ar besitzt dann bevorzugt die Strukturen

$$R^{5} = Hal$$

$$R^{6} = Hal$$

$$R^{6} = Hal$$

$$R^{7} = Hal$$

$$R^{7} = Hal$$

$$R^{7} = (C_{1})$$

R⁵ = Halogen, (C₁-C₃)-Alkyl, Nitro oder Wasserstoff;

 R^6 = Halogen oder (C₁-C₃)-Alkyi;

 R^7 = Hall gen, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Haloalkyl,

(C₁-C₄)-Haloalkoxy oder Wasserstoff

sowie

$$R^{7}$$

 R^5 = Halogen oder (C₁-C₃)-Alkyl;

 R^7 = Halogen oder (C₁-C₄)-Haloaikyl

Weiterhin bevorzugt sind die N-Arylpyrazololefine der Formel I, in welcher Q CR⁸R⁹ bedeutet;

 R^1 Wasserstoff, Cyano, (C_1-C_6) -Alkyi, (C_2-C_6) -Alkenyi, (C_3-C_6) -Cycloalkyi, (C_2-C_6) -Alkanoyi oder 25 (C_3-C_6) -Alkenoyi bedeutet,

wobei die fünf zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

 R^2 Wasserstoff, $(C_1 - C_6)$ -Alkyl, $(C_2 - C_6)$ -Alkenyl oder $(C_3 - C_6)$ -Cycloalkyl bedeutet,

wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloaikoxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloaikylsulfinyl und 35 (C_1-C_4) -Haloaikylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

R³ Wasserstoff, Halogen, Amino, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_2-C_4) -Alkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl bedeutet,

wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei 40 gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

 R^8 Wasserstoff, Cyano, Halogen, (C_1-C_8) -Alkyl, (C_1-C_6) -Alkanoyl, (C_4-C_7) -Cycloalkanoyl, Aroyl, Heteroa- 45 royl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet,

wobei die sieben zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl und 50 (C_3-C_7) -Cycloalkyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

R⁹ Wasserstoff, Cyano, Halogen, (C_1-C_8) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl bedeutet,

wobei die fünf zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei 55 gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl oder -sulfonyl oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind; oder deren Salze.

Der Rest Ar besitzt dann bevorzugt die Strukturen

65

5

_ 10

15

R⁵ = Halogen, (C₁-C₃)-Alkyl, Nitro oder Wasserstoff;

 R^6 = Halogen oder (C₁-C₃)-Alkyl;

 R^7 = Halogen, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Haloalkyl,

(C₁-C₄)-Haloalkoxy oder Wasserstoff

sowie

10

30

R 7 N

 R^5 = Halogen oder (C₁-C₃)-Alkyl;

 R^7 = Haiogen oder (C₁-C₄)-Haioalkyl

Besonders bevorzugt sind die N-Arylpyrazolketone der Formel I, in welcher

Q Sauerstoff bedeutet;

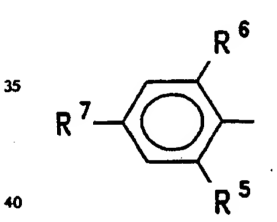
 R^1 (C₂-C₆)-Alkanoyl oder (C₁-C₄)-Alkoxyimino-(C₁-C₄)-alkyl bedeutet;

 $R^2(C_1-C_4)$ -Alkyl oder (C_1-C_4) -Haloalkyl bedeutet;

R³ Wasserstoff, $(C_1 - C_4)$ -Alkyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkyl, Halogen, Amino, $(C_1 - C_4)$ -Alkoxy oder $(C_1 - C_4)$ -Alkylthio bedeutet;

sowie deren Salze.

Der Rest Ar besitzt dann bevorzugt die Strukturen



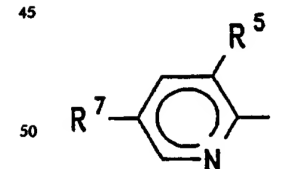
 R^5 = Halogen, (C₁-C₃)-Alkyl oder Wasserstoff;

 R^6 = Halogen oder (C₁-C₃)-Alkyl;

 R^7 = Halogen, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Haloalkyl,

(C₁-C₄)-Haloalkoxy oder Wasserstoff

sowie



 R^5 = Halogen oder (C₁-C₃)-Alkyl;

 R^7 = Halogen oder (C₁-C₄)-Haloalkyl

Weiterhin besonders bevorzugt sind die N-Arylpyrazoloxime der Formel I, in welcher

ON-OR bedeutet;

R¹ (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Haloalkyl, Cyano, (C₂-C₆)-Alkanoyl, Alkoxyimino-(C₁-C₄)-alkyl oder Wasserstoff bedeutet;

 R^2 Wasserstoff, (C_1-C_5) -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_3-C_6) -Cycloalkyl oder (C_1-C_2) -Haloalkyl bedeutet;

R³ Wasserstoff, $(C_1 - C_2)$ -Alkyl, $(C_1 - C_2)$ -Haloalkyl, Halogen, Amino, $(C_1 - C_2)$ -Alkoxy oder $(C_1 - C_4)$ -Haloalkoxy; und

Roxy; und R^4 (C_1-C_4)-Alkyl oder (C_1-C_4)-Alkenyl, die jeweils unsubstituiert oder substituiert sind, Wasserstoff, (C_1-C_5)-Alkanoyl oder (C_6-C_{12})-Aryl-(C_1-C_4)-alkyl, die beide jeweils unsubstituiert oder substituiert sind, bedeutet;

oder deren Salze.

65

Der Rest Ar besitzt dann bevorzugt die Strukturen

$$R^5$$
 = Halogen, (C_1-C_3) -Alkyl oder Wasserstoff;
 R^6 = Halogen oder (C_1-C_3) -Alkyl;
 R^7 = Halogen, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl,
 R^5 ((C_1-C_4) -Haloalkoxy oder Wasserstoff

sowie

$$R^{5}$$
 R⁵ = Halogen oder (C₁-C₃)-Alkyl; R⁷ = Halogen oder (C₁-C₄)-Haloalkyl

Die Erfindung betrifft auch Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I:

10

30

Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q Sauerstoff bedeutet, R^1 Acyl, (C_1-C_6) -Alkoxy-carbonyl oder Cyano bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, setzt man eine Verbindung der Formel II

$$Ar-NH-N=C$$

$$CI$$
(11)

in welcher Ar wie in Formel I und R¹ wie vorstehend definiert sind, in Gegenwart einer Base um mit einer 40 Verbindung der Formel III

$$R^2-C-CH_2-C-R^3$$
 (111)

in welcher R² und R³ wie in Formel I definiert sind.

Zur Herstellung der Verbindungen der Formel II werden die entsprechenden Aniline nach Standardmethoden 50 diazotiert und mit Halogencarbonylverbindungen gekuppelt, wobei Hydrazinoylchloride entstehen (Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Vol. 10/3 (1965)).

$$A \Gamma - NH_{2} \xrightarrow{+ HX'} A \Gamma - N \equiv N X'$$

$$CH_{3} - C - CH - R^{1}$$

$$C H_{3} - C - CH - R^{1}$$

$$X' = HSO_4$$
, CI, BF₄

Diese Hydrazinoylchloride reagieren mit den entsprechenden Enolaten unter Substitution des Chlors, wobei anschließend ein Ringschluß zum Pyrazol der Formel I erfolgt.

Die Umsetzung gelingt in den meisten organischen Lösungsmitteln, besonders geeignet hierfür sind Alkohole wie Methanol oder Ether wie Tetrahydrofuran und Diethylether. Als Base können verwendet werden stark basische Metallhydroxide wie z. B. Natriumhydroxyd, Metallalkoholate wie z. B. Natriumethylat und Kaliumtert-butylat sowie tertiäre Amine. Die Enolate werden erzeugt aus den entsprechenden 1,3-Diketonen, 3-Ketoestern oder Formylketonen durch Einwirkung der Base oder aber durch Acylierung von Ketonen mit geeigneten Acylierungsmitteln (Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie Vol. 8 (1952, Vol. 13/1 (1970)).

Methode B

Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q Sauerstoff bedeutet, R¹ wie vorstehend definiert ist, R³ Amino bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, setzt man eine Verbindung der vorstehend definierten Formel II in Gegenwart einer Base um mit einer Verbindung der Formel IV

$$R^{2}-C-CH_{2}-CN \qquad (IV)$$

in welcher R² wie in Formel I definiert ist.

5

15

30

45

50

65

Die Hydrazinoylchloride (Carbonsäure-chlorid-hydrazonide, der Formel II reagieren mit den Acyl-acetonitrilen der Formel IV bzw. deren Salzen unter Substitution des Chlors und nachfolgendem Ringschluß zum Aminopyrazolketon der Formel I

35 II +
$$R^2$$
-C-CH₂-CN + Base \longrightarrow Ar -N $\stackrel{N}{\underset{NH_2}{\longrightarrow}}$ R²

Acyl-acetonitrile sind Literaturbekannt (D. L. Coffen, J. Org. Chem. 1978, 43, 3821 - 24).

Methode C

Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q Sauerstoff bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, setzt man eine Verbindung der Formel V

$$Ar-NH-NH_2$$
 (V)

in welcher Ar wie in Formel I definiert ist, in Gegenwart einer Säure um mit einer Verbindung der Formel VI

in welcher R^1 , R^2 und R^3 wie in Formel I definiert sind und X Hydroxy, $(C_1 - C_6)$ -Alkoxy, $(C_1 - C_6)$ -Alkylthio oder Di- $(C_1 - C_6)$ -alkylamino bedeutet.

Die für die Oxim-Herstellung erforderlichen Pyrazolaldehyde und Pyrazolketone werden zumeist nach Stan-

dardmethoden der Pyrazolchemie aufgebaut, wobei die Reaktionsbedingungen den gewählten Substituenten angepaßt werden (Literatur: Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, V l. E 8b/2 (1994); A. R. Katritzky, Comprehensive Heterocyclic Chemistry, Vol. 5 (1984).

Die Kondensation von Arylhydrazinen der Formel V mit 1,3-Dicarbonylverbindungen oder deren Amin- und Mercaptoderivaten liefert zahlreiche Pyrazol-Ketone und -Aldehyde

M. Hubert-Habart, J. Heterocyclic Chem. 27, 1565 (1990); Bull. Soc. Chim. Fr. 1987, 318),

(E. C. Taylor, Heterocycles 6, 1865 (1977)),

(Y. Y. Lee, J Korean Chem. Soc. 36, 311 (1992)),

(Masaru Hojo, Heterocycles 34, 791 (1992)).

10

5

Methode D

Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q N-OR⁴ bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, setzt man eine Verbindung der Formel I, in welcher Q Sauerstoff bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, um mit einer Verbindung der Formel VII

15

$$R^4-O-NH_2$$
 (VII)

in welcher R4 wie in Formel I definiert ist.

Oxime der Formel I aber auch Ketone der Formel I, welche die Oximgruppe in dem Rest R¹ enthalten (R¹ = 20 Alkoxyiminoalkyl), werden hergestellt durch Reaktion der entsprechenden Ketone oder Aldehyde mit den geeigneten Hydroxylaminen oder deren Derivaten (Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Hydroxylamine in Vol. E 16 a/1(1990); Oxime in Vol. 10/4 (1968) und E 14 b/1 (1990)). Dabei entstehen die Oximprodukte in Form von syn- und anti-Isomeren, die gegebenenfalls getrennt werden können.

Die Umsetzung gelingt in den meisten Lösungsmitteln bei pH 0 bis 14, bevorzugt wird sie in Alkoholen oder 25 Ethern, in Gegenwart unterschiedlicher Anteile von Wasser, durchgeführt bei pH 1 bis 7.

Für den Fall R⁴ = Wasserstoff ist es möglich, das Oxim zu alkylieren zu den Oximethern oder zu acylieren zu den Acyloximen nach bekannten Methoden (Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Band E 16a (1990)).

Oxime werden auch erhalten durch Reaktion von Hydroxylaminen mit funktionellen Derivaten der Aldehyde 30 und Ketone wie Enolether, Enolester, Acetale und Ketale, Enamine wobei die Carbonylverbindung als Zwischenstufe durchlaufen wird.

Methode E

35

Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher $Q = N - OR^4$ mit $R^4 \neq W$ asserstoff bedeutet und R^2 die für die Formel I definierten Bedeutungen außer Wasserstoff hat, setzt man eine Verbindung der Formel VIII

40

45

50

$$A r \longrightarrow N \longrightarrow R^{1}$$

$$C \longrightarrow H a 1$$

$$R^{3} \longrightarrow 0 R^{4}$$

$$(V | I | I)$$

in welcher Ar, R¹, R³ und R⁴ wie in Formel I definiert sind und Hal Halogen, vorzugsweise Chlor bedeutet, um mit einer Verbindung der Formel R²—M, in welcher M für Li, Dialkylaluminium oder MgHal steht und R² die für 55 Formel I definierten Bedeutungen außer Wasserstoff hat.

Methode F

Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher $Q = N(O)R^5$ bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, setzt man eine Pyrazolketon-Verbindung der Formel I (Q = O) um mit einem N-substituierten Hydroxylamin R^5NH-OH oder dessen Salzen oder aber man alkyliert Pyrazoloxime der Formel I (Q = N-OH) am Stickstoff, wobei ebenfalls Nitron-Derivate erhalten werden können.

Diese beiden Synthesemöglichkeiten sind aus der Literatur bekannt (Houben-Weyl, Methoden der Organischen Chemie Vol. 10/4 (1968) und E 14b/2 (1990)).

Methode G

Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q = NR⁵ bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, setzt man eine Pyrazolketon-Verbindung der Formel I (Q = 0) um mit einem Amin oder dessen Salzen, wobei Imine entstehen.

Diese beiden Synthesemöglichkeiten sind aus der Literatur bekannt (Houben-Weyl, Methoden der Organi-

schen Chemie Vol. E 14b/2 (1990)).

10

25

50

55

Methode H

Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher $Q = N - RR^6R^7$ bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, setzt man eine Pyrazolketon-Verbindung der Formel I (Q = O) um mit einem monooder disubstituierten Hydrazin $R^6R^7N - NH_2$ oder dessen Salzen, wobei Hydrazone entstehen.

Diese beiden Synthesemöglichkeiten sind aus der Literatur bekannt (Houben-Weyl, Methoden der Organi-

schen Chemie Vol. E 14b/1 (1990)).

Methode J

Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q = CR⁸R⁹ bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, überführt man eine Pyrazolketon-Verbindung der Formel I (Q = O) in einer Wittig-Reaktion in die entsprechende Olefinverbindung.

Diese beiden Synthesemöglichkeiten sind aus der Literatur bekannt (Houben-Weyl, Methoden der Organi-

schen Chemie Vol. E1 (1982) und 5/1b).

Methode K

Zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q = $(OR^{10})_2$ bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, setzt man eine Pyrazolketon-Verbindung der Formel I (Q = O) um mit einem Alkohol der Formel R¹⁰—OH oder einem entsprechenden Diol oder aber mit einem Mercaptan der Formel R¹⁰—SH oder einem entsprechenden Dithiol, wobei Acetal bzw. Ketale oder aber Thioacetale bzw. Thioketale entstehen.

Diese beiden Synthesemöglichkeiten sind aus der Literatur bekannt (Houben-Weyl, Methoden der Organi-

schen Chemie Vol. E 14 a/1(1991) und E 14 a/3 (1992)).

In den nach Methode A bis Methode K erhaltenen Verbindungen der Formel I werden gegebenenfalls Alkanoylgruppen durch Umsetzung mit geeigneten Hydroxylaminen oder deren Derivaten in die entsprechenden Hydroxylminoalkyl- oder Alkoxylminoalkyl-Reste überführt;

es werden gegebenenfalls Verbindungen der Formel I mit R⁴ = Wasserstoff alkyliert oder acyliert;

gegebenenfalls Aminogruppen alkyliert oder acyliert;

gegebenenfalls Alkoxycarbonyl- oder Cyano-Gruppen verseift;

und die so erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in ihre Salze überführt.

Die Wirkstoffe eignen sich bei guter Pflanzenverträglichkeit und günstiger Warmblütertoxizität zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, insbesondere Insekten, Spinnentieren, Nematoden, Helminthen und Mollusken, ganz besonders bevorzugt zur Bekämpfung von Insekten, Nematoden und Spinnentieren, die in der Landwirtschaft, bei der Tierzucht, in Forsten, im Vorrats- und Materialschutz sowie auf dem Hygienesektor vorkommen. Sie sind gegen normal sensible und resistente Arten sowie alle oder einzelne Entwicklungsstadien wirksam. Zu den oben erwähnten Schädlingen gehören:

Aus der Ordnung der Acarina z. B. Acarus siro, Agras spp., Ornithodoros spp., Dermanyssus gallinae, Eriophyes ribis, Phyllocoptruta oleivora, Boophilus spp., Rhipicephalus spp., Amblyomma spp., Hyalomma spp., Ixodes spp., Psoroptes spp., Chorioptes spp., Sarcoptes spp., Tarsonemus spp., Bryobia praetiosa, Panonychus spp.,

Tetranychus spp., Eotetranychus spp., Oligonychus spp., Eutetranychus spp.

Aus der Ordnung der Isopoda, z. B. Oniscus asellus, Armadillidium vulgare, Porcellio scaber.

Aus der Ordnung der Diplopoda z. B. Blaniulus guttulatus.

Aus der Ordnung der Chilopoda z. B. Geophilus carpophagus, Scutigera spp.

Aus der Ordnung der Symphyla z. B. Scutigerella immaculata.

Aus der Ordnung der Thysanura z. B. Lepisma saccharina.

Aus der Ordnung der Collembola z. B. Onychiurus armatus.

Aus der Ordnung der Orthoptera z. B. Blatta orientalis, Periplaneta americana, Leucophaea maderae, Blatlella germanica, Acheta domesticus, Gryllotalpa spp., Locusta migratoria migratorioides, Melanoplus differentialis, Schistocerca gregaria.

Aus der Ordnung des Isoptera z. B. Reticulitermes spp.

Aus der Ordnung der Anoplura z. B. Phylloxera vastatrix, Pemphigus spp., Pediculus humanus corporis, Haematopinus spp., Linognathus spp.

Aus der Ordnung der Mallophaga z. B. Trichodectes spp., Damalinea spp.

Aus der Ordnung der Thysanoptera z. B. Hercinothrips femoralis, Thrips tabaci.

Aus der Ordnung der Heteroptera z. B. Eurygaster spp., Dysdercus intermedius, Piesma quadrata, Cimex

5 lectularius, Rhodnius prolixus, Triatoma spp.

Aus der Ordnung der Homoptera z. B. Aleurodes brassicae, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Aphis gossypii, Brevicoryne brassicae, Cryptomyzus ribis, Doralis fabae, Doralis pomi, Eriosoma lanigerum, Hyalopterus arundinis, Macrosiphum avenae, Myzus spp., Phorodon humuli, Rhopalosiphum padi, Empoasca spp., Eusce-

lus bilobatus, Nephotettix cincticeps, Lecanium corni, Saissetia oleae, Laodelphax striatellus, Nilaparvata lugens, Aonidiella aurantii, Aspidiotus hederae, Pseudococcus spp., Psylla spp.

Aus der Ordnung der Lepidoptera z. B. Pectinophora gossypiella, Bupalus piniarius, Cheimatobia brumata, Lithocolletis blancardella, Hyponomeuta padella, Plutella maculipennis, Malacosoma neustria, Euproctis chrysorrhoea, Lymantria spp., Bucculatrix thurberiella, Phyllocnistis citrella, Agrotis spp., Euxoa spp., Feltia spp., Earias insulana, Heliothis spp., Laphygma exigua, Mamestra brassicae, Panolis flammea, Prodenia litura, Spodoptera spp., Trichoplusia ni, Carpocapsa pomonella, Pieris spp., Chilo spp., Pyrausta nubilalis, Ephestia kuehniella, Galleria mellonella, Cacoecia podana, Capua reticulana, Choristoneura fumiferana, Clysia ambiguella, Homona magnanima, Tortrix viridana.

Aus der Ordnung der Coleoptera z. B. Anobium punctatum, Rhizopertha dominica, Bruchidius obtectus, 10 Acanthoscelides obtectus, Hylotrupes bajulus, Agelastica alni, Leptinotarsa decemlineata, Phaedon cochleariae, Diabrotica spp., Psylloides chrysocephala, Epilachna varivestis, Atomaria spp., Oryzaephilus surinamensis, Anthonumus spp., Sitophilus spp., Otiorrhynchus sulcatus, Cosmopolites sordidus, Ceuthorrhynchus assimilis, Hypera postica, Dermestes spp., Trogoderma spp., Anthrenus spp., Attagenus spp., Lyctus spp., Meligethes aeneus, Ptinus spp., Niptus hololeucus, Gibbium psylloides, Tribolium spp., Tenebrio molitor, Agriotes spp., Conoderus spp., Melolontha melolontha, Amphimallon solstitialis, Costelytra zealandica.

Aus der Ordnung der Hymenoptera z. B. Diprion spp., Hoplocampa spp., Lasius spp., Monomorium pharaonis,

Vespa spp.

Aus der Ordnung der Diptera z. B. Aedes spp., Anopheles spp., Culex spp., Drosophila melanogaster, Musca spp., Fannia spp., Calliphora erythrocephala, Lucilia spp., Chrysomyia spp., Cuterebra spp., Gastrophilus spp., 20 Hypobosca spp., Stomoxys spp., Oestrus spp., Hypoderma spp., Tabanus spp., Tannia spp., Bibio hortulanus, Oscinella frit, Phorbia spp., Pegomyia hyoscyami, Ceratitis capitata, Dacus oleae, Tipula paludosa.

Aus der Ordnung der Siphonaptera z. B. Xenopsylla cheopis, Ceratophyllus spp.

Aus der Ordnung der Arachnida z. B. Scorpio maurus, Latrodectus mactans.

Aus der Klasse der Helminthen z. B. Haemonchus, Trichostrongulus, Ostertagia. Cooperia, Chabertia, Strongyloides, Oesophagostomum, Hyostrongulus, Ancylostoma, Ascaris und Heterakis sowie Fasciola und pflanzenschädigende Nematoden z. B. solche der Gattungen Meloidogyne, Heterodera, Ditylenchus, Aphelenchoides, Radopholus, Globodera, Pratylenchus, Longidorus und Xiphinema.

Aus der Klasse der Gastropoda z. B. Deroceras spp., Arion spp., Lymnaea spp., Galba spp., Succinea spp., Biomphalaria spp., Bulinus spp., Oncomelania spp.

Aus der Klasse der Bivalva z. B. Dreissena spp.

Zu den pflanzenparasitären Nematoden, die erfindungsgemäß bekämpft werden können, gehören beispielsweise die wurzelparasitären Bodennematoden wie z. B. solche der Gattungen Meloidogyne (Wurzelgallennematoden, wie Meloidogyne incognita, Meloidogyne hapla und Meloidogyne javanica), Heterodera und Globodera (zystenbildende Nematoden, wie Globodera rostochiensis, Globodera pallida, Heterodera trifolii) sowie der Gattungen Radopholus wie Radopholus similis, Pratylenchus wie Pratyglenchus neglectus, Pratylenchus penetrans und Pratylenchus curvitatus;

Tylenchulus wie Tylenchulus semipenetrans, Tylenchorhynchus, wie Tylenchorhynchus dubius und Tylenchorhynchus claytoni, Rotylenchus wie Rotylenchus robustus, Heliocotylenchus wie Haliocotylenchus multicinctus, Belonoaimus wie Belonoaimus longicaudatus, Longidorus wie Longidorus elongatus, Trichodorus wie Trichodorus primitivus und Xiphinema wie Xiphinema index.

Ferner lassen sich mit den erfindungsgemäßen Verbindungen die Nematodengattungen Ditylenchus (Stengelparasiten, wie Ditylenchus dipsaci und Ditylenchus destructor), Ahelenchoides (Blattnematoden, wie Aphelenchoides ritzemabosi) und Anguina (Blütennematoden, wie Anguina tritici) bekämpfen.

Die Erfindung betrifft auch Mittel, die die Verbindungen der Formel I neben geeigneten Formulierungshilfs- 45 mitteln enthalten.

Die erfindungsgemäßen Mittel enthalten die Wirkstoffe der Formeln I im allgemeinen zu 1 bis 95 Gew.-%.

Sie können auf verschiedene Art formuliert werden, je nachdem wie es durch die biologischen und/oder chemisch-physikalischen Parameter vorgegeben ist. Als Formulierungsmöglichkeiten kommen daher infrage: Spritzpulver (WP), emulgierbare Konzentrate (EC), wäßrige Lösungen (SC), Emulsionen, versprühbare Lösungen, Dispersionen auf Öl- oder Wasserbasis (SC), Suspoemulsionen (SC), Stäubemittel (DP), Beizmittel, Granulate in Form von Mikro-, Sprüh-, Aufzugs- und Adsorptionsgranulaten, wasserdispergierbare Granulate (WG), ULV-Formulierungen, Mikrokapseln, Wachse oder Köder.

Diese einzelnen Formulierungstypen sind im Prinzip bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986; van Falken-55 berg, "Pesticides Formulations", Marcel Dekker N.Y., 2nd Ed. 1972—73; K. Martens, "Spray Drying Handbook", 3rd Ed. 1979, G. Goodwin Ltd. London.

Die notwendigen Formulierungshilfsmittel wie Inertmaterialien, Tenside, Lösungsmittel und weitere Zusatzstoffe sind ebenfalls bekannt und werden beispielsweise beschrieben in: Watkins, "Handbook of Insecticide Dust Diluents und Carriers", 2nd Ed., Darland Books, Caldwell N.J.; H.v.Olphen, "Introduction to Clay Colloid Chemistry", 2nd Ed., J. Wiley & Sons, N.Y.; Marschen, "Solvents Guide", 2nd Ed., Interscience, N.Y. 1950; McCutcheon's, Detergents and Emulsifiers Annual", MC Publ. Corp., Ridgewood N.J.; Sisley and Wood, "Encyclopedia of Surface Active Agents", Chem. Publ. Co. Inc., N.Y. 1964; Schönfeldt, "Grenzflächenaktive Äthylenoxidaddukte", Wiss. Verlagsgesell., Stuttgart 1976; Winnacker-Küchler, "Chemische Technologie", Band 7, C. Hauser Verlag München, 4. Aufl. 1986.

Auf der Basis dieser Formulierungen lassen sich auch Kombinationen mit anderen pestizid wirksamen Stoffen, Düngemitteln und/oder Wachstumsregulatoren herstellen, z.B. in Form einer Fertigformulierung oder als Tankmix. Spritzpulver sind in Wasser gleichmäßig dispergierbare Präparate, die den dem Wirkstoff außer einem

Verdünnungs- oder Inertstoff noch Netzmittel, z. B. polyoxethylierte Alkylphenole, Polyoxethylierte Fettalkohole, Alkyl- oder Alkylphenol-sulfonate und Dispergiermittel, z. B. ligninsulfonsaures Natrium, 2,2'-dinaphthylmethan-6,6'-disulfonsaures Natrium oder auch oleylmethyltaurinsaures Natrium enthalten.

Emulgierbare Konzentrate werden durch Auflösen des Wirkstoffes in einem organischen Lösungsmittel, z. B. Butanol, Cyclohexanon, Dimethylformamid, Xylol oder auch höhersiedenden Aromaten oder Kohlenwasserstoffen unter Zusatz von einem oder mehreren Emulgatoren hergestellt. Als Emulgatoren können beispielsweise verwendet werden: Alkylarylsulfonsaure Calcium-Salze wie Ca-dodecylbenzol-sulfonat oder nichtionische Emulgatoren wie Fettsäurepolyglykolester, Alkylarylpolyglykolether, Fettalkoholpolyglykolether, Propylenoxid-Ethylenoxid-Kondensationsprodukte, Alkylpolyether, Sorbitanfettsäureester, Polyoxyethylensorbitan-Fettsäureester oder Polyoxethylensorbitester.

Stäubemittel erhält man durch Vermahlen des Wirkstoffes mit fein verteilten festen Stoffen, z. B. Talkum, natürlichen Tonen wie Kaolin, Bentonit, Pyrophillit oder Diatomeenerde. Granulate können entweder durch Verdüsen des Wirkstoffes auf adsorptionsfähiges, granuliertes Inertmaterial hergestellt werden oder durch Aufbringen von Wirkstoffkonzentraten mittels Klebemitteln, z. B. Polyvinylalkohol, polyacrylsaurem Natrium oder auch Mineralölen, auf die Oberfläche von Trägerstoffen wie Sand, Kaolinite oder von granuliertem Inertmaterial. Auch können geeignete Wirkstoffe in der für die Herstellung von Düngemittelgranulaten üblichen

Weise – gewünschtenfalls in Mischung mit Düngemitteln – granuliert werden.

In Spritzpulvern beträgt die Wirkstoffkonzentration z. B. etwa 10 bis 90 Gew.-%, der Rest zu 100 Gew.-% besteht aus üblichen Formulierungsbestandteilen. Bei emulgierbaren Konzentraten kann die Wirkstoffkonzentration etwa 5 bis 80 Gew.-% betragen. Staubförmige Formulierungen enthalten meistens 5 bis 20 Gew.-% an Wirkstoff, versprühbare Lösungen etwa 2 bis 20 Gew.-%. Bei Granulaten hängt der Wirkstoffgehalt zum Teil davon ab, ob die wirksame Verbindung flüssig oder fest vorliegt und welche Granulierhilfsmittel, Füllstoffe usw. verwendet werden.

Daneben enthalten die genannten Wirkstofformulierungen gegebenenfalls die jeweils üblichen Haft-, Netz-,

Dispergier-, Emulgier-, Penetrations-, Lösungsmittel, Füll- oder Trägerstoffe.

Zur Anwendung werden die in handelsüblicher Form vorliegenden Konzentrate gegebenenfalls in üblicher Weise verdünnt, z. B. bei Spritzpulvern, emulgierbaren Konzentraten, Dispersionen und teilweise auch bei Mikrogranulaten mittels Wasser. Staubförmige und granulierte Zubereitungen sowie versprühbare Lösungen werden vor der Anwendung üblicherweise nicht mehr mit weiteren inerten Stoffen verdünnt.

Mit den äußeren Bedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit u. a. variiert die erforderliche Aufwandmenge. Sie kann innerhalb weiter Grenzen schwanken, z. B. zwischen 0,001 und 10,0 kg/ha oder mehr Aktivsubstanz,

vorzugsweise liegt sie jedoch zwischen 0,005 und 5 kg/ha.

25

45

50

55

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können in ihren handelsüblichen Formulierungen sowie in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischungen mit anderen Wirkstoffen, wie Insektiziden, Lockstoffen, Sterilantien, Akariziden, Nematiziden, Fungiziden, wachstumsregulierenden Stoffen oder Herbiziden vorliegen.

Zu den Schädlingsbekämpfungsmitteln zählen beispielsweise Phosphorsäureester, Carbamate, Carbonsäureester, Formamidine, Zinnverbindungen, durch Mikroorganismen hergestellte Stoffe u. a. Bevorzugte Mischungspartner sind

1. aus der Gruppe der Phosphorverbindungen

Acephate, Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphosmethyl, Bromophos, Bromophos-ethyl, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Demeton, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulphone, Dialifos, Diazinon, Dichlorvos, Dicrotophos, 0,0-1,2,2,2-Tetrachlorethylphosphorthioate (SD 208 304), Dimethoate, Disulfoton, EPN, Ethion, Ethoprophos, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenitrothion, Fensulfothion, Fenthion, Fonofos, Formothion, Heptenophos, Isazophos, Isothioate, Isoxathion, Malathion, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Salithion, Mevinphos, Monocrotophos, Naled, Omethoate, Oxydemeton-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosfolan, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Profenofos, Propaphos, Proetamphos, Prothiofos, Pyraclofos, Pyridapenthion, Quinalphos, Sulprofos, Temephos, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Thiometon, Triazophos, Trichlorphon, Vamidothion;

2. aus der Gruppe der Carbamate

Aldicarb, 2-sec.-Butylphenylmethylcarbamate (BPMC), Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Cloethocarb, Benfuracarb, Ethiofencarb, Furathiocarb, Isoprocarb, Methomyl, 5-Methyl-m-cu-menylbutyryl(methyl)carbamate, Oxamyl, Pirimicarb, Propoxur, Thiodicarb, Thiofanox, Ethyl 4,6,9-triaza-4-benzyl-6, 10-dimethyl-8-oxa-7-oxo-5,11-dithia-9-dodecenoate (OK 135), 1-Methylthio(ethylideneamino)-N-methyl-N-(morpholinothio)carbamate (UC 51717);

3. aus der Gruppe der Carbonsäureester

Allethrin, Alphametrin, 5-Benzyl-3-furylmethyl-(E)-(1R)-cis-2,2-di-methyl-3-(2-oxothiolan-3-ylideneme-thyl)cyclopropanecarboxylate, Bioallethrin, Bioallethrin((S)-cyclopentylisomer), Bioresmethrin, Biphenate, (RS)-1-Cyano-1-(6-phenoxy-2-pyridyl)methyl-(1RS)-trans-3-(4-tert.-butylphenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (NCI 85193), Cycloprothrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyphenothrin, Deltamethrin, Empenthrin, Esfenvalerate, Fenfluthrin, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucythrinate, Flumethrin, Fluvalinate (D-isomer), Permethrin, Pheothrin ((R)-Isomer), d-Pralethrin, Pyrethrine (natürliche Produkte), Resmethrin,

Tefluthrin, Tetramethrin, Tralomethrin; 4. aus der Gruppe der Amidine

Amitraz, Chlordimeform;

5. aus der Gruppe der Zinnverbindungen

Cyhexatin, Fenbutatinoxide;

6. Sonstige

Abamectin, Bacillus thuringiensis, Bensultap, Binapacryl, Bromopropylate, Buprofezin, Camphechlor, Cartap, Chlorobenzilate, Chlorfluazuron, 2-(4-(Chlorphenyl)-4,5-diphenylthiophen (UBI-T 930), Chlorfentezine, Cyclopropancarbonsäure-(2-naphthylmethyl)ester (Ro 12-0470), Cyromazin, N-(3,5-Dichlor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluor-1-propyloxy)phenyl)carbamoyl)-2-chlorbenzcarboximidsäureethylester, DDT, Dicofol, N-(N-(3,5-Di-chlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)phenylamino)carbonyl)-2,6-difluorbenzamid (XRD 473), Diflubenzuron, N-(2,3-Dihydro-3-methyl-1,3-thiazol-2-ylidene)-2,4-xylidine, Dinobuton, Dinocap, Endosulfan, Ethofenprox, (4-Ethoxyphenyl) (dimethyl) (3-(4-fluo- 10 ro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilan, Fenoxycarb, 2-Fluoro-5-(4-(4-ethoxyphenyl)-4-methyl-1-pentyl)diphenylether (MTI 800), Granulose- und Kernpolyederviren, Fenthiocarb, Flubenzimine, Flucycloxuron, Flufenoxuron, Gamma-HCH, Hexythiazox, Hydramethylnon (AC 217300), Ivermectin, 2-Nitromethyl-4,5-dihydro-6H-thiazin (SD 52618), 2-Nitromethyl-3,4-dihydrothiazol (SD 35651), 2-Nitromethylene-1,2-thiazinan-3-ylcarbamaldehyde (WL 108477), Propargite, Teflubenzuron, Tetradifon, Tetrasul, Thiocy-15 clam, Triflumuron, Acetamiprid, Diofenolan, Emamectin (MK-244), Fenazaquin, Fipronil, Imidacloprid, Pymetrozine, Pyrimidifen, Pyriproxifen, Silafluofen, Tebufenozide.

Der Wirkstoffgehalt der aus den handelsüblichen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen kann von 0,00000001 bis zu 95 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,00001 und 1 Gew.-% liegen.

Die Anwendung geschieht in einer den Anwendungsformen angepaßten üblichen Weise.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe eignen sich auch zur Bekämpfung von Endo- und Ektoparasiten auf dem veterinärmedizinischen Gebiet bzw. auf dem Gebiet der Tierhaltung.

Die Anwendung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe geschieht hier in bekannter Weise wie durch orale Anwendung in Form von beispielsweise Tabletten, Kapseln, Tränken, Granulaten, durch dermale Anwendung in Form beispielsweise des Tauchens (Dippen), Sprühens (Sprayen), Aufgießen (pour-on and spot-on) und des Einpuderns sowie durch parenterale Anwendung in Form beispielsweise der Injektion.

Die erfindungsgemäßen neuen Verbindungen der Formel I können demgemäß auch besonders vorteilhaft in der Viehhaltung (z. B. Rinder, Schafe, Schweine und Geflügel wie Hühner, Gänse usw.) eingesetzt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung werden den Tieren die neuen Verbindungen, gegebenenfalls in geeigneten Formulierungen (vgl. oben) und gegebenenfalls mit dem Trinkwasser oder Futter oral verabreicht. Da eine Ausscheidung im Kot in wirksamer Weise erfolgt, läßt sich auf diese Weise sehr einfach die Entwicklung von Insekten im Kot der Tiere verhindern. Die jeweils geeigneten Dosierungen und Formulierungen sind insbesondere von der Art und dem Entwicklungsstadium der Nutztiere und auch vom Befallsdruck abhängig und lassen sich nach den üblichen Methoden leicht ermitteln und festlegen. Die neuen Verbindungen können bei 35 Rindern z. B. in Dosierungen von 0,01 bis 1 mg/kg Körpergewicht eingesetzt werden.

Die folgenden Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung, ohne daß diese darauf beschränkt wäre.

A. Chemische Beispiele

40

50

55

65

Vorprodukt 4-Amino-3,5-dichlorbenzotrifluorid (VP1)

4-Aminobenzotrifluorid (100 g, 0,62 mol) wurden in einer Mischung von konz. Salzsäure (500 ml, 6,0 mol HCl) und Wasser (500 ml) vorgelegt. Bei 70 bis 80°C wurde Wasserstoffperoxid (35%ig, 109 ml, 12,7 mol) langsam zugetropft. Anschließend wurde die Reaktionsmischung eine Stunde auf 90 bis 100°C erhitzt. Das Produkt 45 schied sich als schweres Öl ab. Nach der Extraktionstrennung mit Essigester und der Destillation im Vakuum erhielt man 88,9 g einer gelben Flüssigkeit, die später kristallisierte.

Kp. 57 bis 61°C/1 mbar; Gehalt (GC) 96%; Kp. 228°C/1013 mbar (GC).

Vorprodukt 2,6-Dichlor-4-trifluormethylphenylhydrazin (VP2)

3,4,5-Trichlorbenzotrifluorid (200 g, 0,802 mol) und Hydrazinhydrat (80%ig, 163 g, 2,6 mol) wurden in Dioxan (350 ml) vorgelegt und in einem Autoklaven 30 Stunden lang auf 150°C erhitzt. Nach Wasserzugabe und der Extraktion mit Essigester wurde der Extrakt im Vakuum destilliert (Kp. 88 bis 98°C/0,2 mbar; 166 g Destillat). Zur Entfernung des meta-Isomeren wurde das Destillat mit wenig Petroether umkristallisiert. Man erhielt reines Produkt (136 g; Smp. 41°C).

Vorprodukt Essigsäure-chlorid-[(2,6-dichlor-4-trifluormethylphenyl)hydrazonid](VP3)

Diazotierung: Das Anilin VP1 (30 g, 130 mmol) wurde in Essigsäure (90 ml) gelöst und bei 20 bis 40°C zu 60 Nitrosylschwefelsäure (18,9 g, 137 mmol) in 50 ml Essigsäure getropft. Die Mischung wurde 30 Minuten auf 50°C erwärmt (Methode aus EP 295 117).

Kupplung: Bei 0 bis 5°C wurde die Diazoniumsalzlösung zu einer Lösung von 3-Chloracetylaceton (15,6 ml, 137 mmol) in 90 ml Essigsäure und 180 ml Wasser getropft und 1 Stunde bei 20°C gerührt. Anschließend wurde mit reichlich Wasser verrührt und der Feststoff abgesaugt. Man erhielt das Hydrazonid-Produkt: 33,4 g (76% Ausbeute), Smp. 72°C.

¹H-NMR (CDCl₃): 2,55 (s, CH₃), 7,63 (s, ArH), 8,6 (s, NH).

Vorprodukt Cyanameisensäure-chlorid-[(2,6-dichlor-4-trifluormethylphenyl)hydrazonid](VP4)

Diazotierung: wie beschrieben bei VP3, mit Anilin VP1 (15 g, 65,2 mmol) und Nitrosylschwefelsäure (9,3 g, 71,7 mmol).

Kupplung: Der Kupplungspartner 2-Chlor-acetylacetonitril wurde hergestellt als Natriumsalz aus 4-Chlor-5-methylisoxazol gemäß Lit. D. L. Coffen, J. Org. Chem. 1978, 43, 3821-24. 4-Chlor-5-methylisoxazol (8,33 g, 65,2 mmol) wurde mit Natronlauge (2n, 39,1 ml, 78,2 mmol) 30 Minuten bei 20 bis 50°C verrührt. Zu der resultierenden Natriumsalzlösung wurde bei 0 bis 10°C die obige Diazoniumsalzlösung zugetropft und noch 1 Stunde bei 20°C gerührt. Das Hydrazonid-Produkt wurde durch Säulenchromatographie isoliert: 7,6 g (34% Ausbeute); ¹H-NMR (CDCl₃): 7,63 (s, ArH), 8,72 (s, NH).

Aus VP4 wurden durch Kondensation mit Formylketonen oder 1,3-Diketonen 3-Cyanopyrazolketone erhal-

ten, deren Oximierung die Verbindungen Bp. 262-272 lieferte.

3-Acetyl-1-(2,6-dichlor-4-trifluormethylphenyl)-4-pivaloyl-pyrazol (Bp. 9)

In 20 ml Methanol wurde Natrium (0,27 g, 11,7 mmol) gelöst und 4,4-Dimethylpentan-1,3-dion (1,83 g, 12,8 mmol) (hergestellt nach Lit. K. C. Eapen, J. Org. Chem. 1988, 53, 5564—67; Kp. 55 bis 63°C/30 mbar) zugegeben. Bei 5°C wurde das Hydrazinoylchlorid VP3 (3,9 g, 11 ,7 mmol) portionsweise zugegeben. Nach 2 Stunden bei 5°C wurde das Diketon-Produkt durch Säulenchromatographie isoliert: 0,65 g, Smp. 111°C.

1-(2,6-Dichlor-4-trifluormethylphenyl)-3,5-dimethyl-4-(1-methoxyiminoethyl)pyrazol (Bp. 223)

2,6-Dichlor-4-trifluormethylphenylhydrazin (7,0 g, 28,6 mmol), Triacetylmethan (4,26 g, 30 mmol; Lit. J. prakt. Chemie 1963, 21, 188—97) und konz. Salzsäure (1,2 ml, 14,3 mmol) wurden in Methanol (30 ml) gelöst und 4 Stunden auf Rückfluß erhitzt. Nach der extraktiven Aufarbeitung wurde das gewünschte Keton 4-Acetyl-1-(2,6-dichlor-4-trifluormethylphenyl)-3,5-dimethyl-pyrazol durch Säulenchromatographie isoliert: 1,4 g Öl ≜ 14% Ausbeute, DC R₁0,55 (Petrolether-Essigester 2:1).

Obiges Keton (0,60 g, 1,7 mmol) wurde mit O-Methylhydroxylaminhydrochlorid (0,22 g, 2,6 mol) in das gewünschte Oximether-Produkt (Bp. 223) überführt (Methanol, 4 Stunden Rückfluß): 0,60 g, Ol; H-NMR (CDCl₃):

δ 2,16, 2,20, 2,38 (s, CH₃); 3,97 (s, OCH₃); 7,73 (s, ArH).

4-Acetyl-1-(2,6-dichlor-4-trifluormethylphenyl)-3-methyl-pyrazol (VP5)

Hydrazin VP2 (25 g, 102 mmol) und 5-Acetyl-4-methyl-pyrimidin (15,3 g, 112 mmol); Lit.: M. Hubert-Habart, Bull. Soc. Chim. Fr. 1987, 318—24; L. Crombie, J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1, 1979, 464) wurden in Methanol (200 ml) vorgelegt. Bei 60°C wurde konz. Salzsäure (12,7 ml, 153 mmol) zugetropft und die Mischung 2 Stunden auf Rückfluß erhitzt. Nach der extraktiven Aufarbeitung wurde das Rohprodukt mit Petrolether umkristallisiert. Die erste Kristallfraktion bestand aus reinem Produkt-Keton VP5: 15,5 g (45% Ausbeute), Smp. 133°C. ¹H-NMR (CDCl₃): δ 2,48, 2,58 (s, CH₃), 7,75 (s, ArH), 8,00 (s, Pyrazol-H).

Oxime Bsp. 224, 227, 228, 229, 230, 231
Diese Oxime wurden hergestellt aus dem Keton-Vorprodukt VP5 durch Reaktion mit den entsprechenden Hydroxylamin-hydrochloriden und Natriumacetat als Base (Methanol oder n-Propanol, 2 bis 8 Stunden Rückfluß). Als Hauptprodukt entstand das anti-Isomer des Oxim-Produktes. Das syn-Isomer entstand in geringerer Menge. Syn- und anti-Isomere können häufig durch Säulenchromatographie getrennt werden.

1-(2,6-Dichlor-4-trifluormethylphenyl)-4-(1-methoxyimino-2,2,2-trifluorethyl)pyrazol (Bp. 250)

4-Brom-1-(2,6-dichlor-4-trifluormethylphenyl)pyrazol (5,0 g, 13,9 mmol) wurden in 100 ml THF gelöst. Bei -90°C wurde eine n-Butyllithium-Hexan-Lösung (2,5 molar, 6,7 ml, 17 mmol) mittels Spritze portionsweise zugegeben. Anschließend wurde die Mischung mit flüssigem Stickstoff ganz eingefroren, mit einer Lösung von Trifluoressigsäure-methylester (2,5 ml, 24,8 mmol) in 5 ml THF überschichtet und dann wieder aufgetaut. Nach Wasserzugabe und Extraktion mit Essigester isoliert man ein Rohprodukt, welches etwa zu 40% das erwartete Zwischenprodukt 4-Trifluoracetylpyrazol enthielt.

3 g des Rohproduktes wurden mit O-Methylhydroxylaminhydrochlorid (1,69 g, 20 mmol) und Natriumacetat

(0,79 g, 9,5 mmol) in 20 ml n-Propanol 6 Stunden am Rückfluß erhitzt.

Nach extraktiver Aufarbeitung wurde durch Säulenchromatographie reines Oximether-Produkt erhalten: 0,95 g, Smp. 70°C, DC R_f 0,60 (Petrolether-Essigester 4:1). ¹⁹F-NMR (CDCl₃): δ -63,7, -66,4; MS (El): M⁺ 405, 407.

60

45

15

20

1-(2,6-Dichlor-4-trifluormethylphenyl)-3-methyl-pyrazol-4-aldehyd

4-Brom-1-(2,6-dichlor-4-trifluormethylphenyl)-3-methyl-pyrazol (2,67 g, 7,1 mmol) werden in 40 ml THF-Diethylether (3:1) gelöst. Bei -90 bis -70°C wird eine n-Butyllithium-Hexan-Lösung mittels Spritze zugegeben. Anschließend wird eine Lösung von Dimethylformamid (0,71 ml, 9,3 mmol) in 10 ml THF zugetropft. Nach 15 extraktiver Aufarbeitung mit Salzsäure und Petrolether-Essigester erhält man den gewünschten Aldehyd: 2,16 g Öl, Gehalt 84%. ¹H-NMR (COCl₃): δ 2,60 (s, CH₃), 7,77 (s, ArH), 8,04 (s, Pyrazol-H), 10,0 (s, CHO). Die Umsetzung des Aldehyds mit O-Methylhydroxylaminhydrochlorid liefert das Oxim Bsp. Nr. 238.

1-(2,6-Dichlor-4-trifluormethylphenyl)-3-methyl-pyrazol-4-aldehyd-methylnitron (Bp. 500)

1-(2,6-Dichlor-4-trifluormethylphenyl)-3-methyl-pyrazol-4-aldehyd (1,00 g, 2,6 mmol) werden in 10 ml Methanol vorgelegt, N-Methylhydroxylaminhydrochlorid (0,34 g, 4,0 mmol) und Natriumacetat (0,38 g, 4,6 mmol) zugegeben und 3 Stunden am Rückfluß erhitzt. Die extraktive Aufarbeitung mit Essigester liefert das gewünschte Nitron-Produkt: 0,90 g, Smp. 165°C;

1-NMR (COCl₃): δ 2,43 (s, CH₃), 3,89 (s, NCH₃), 7,42 (s, Pyrazol-H), 9,02 (s, CH = N).

4-Acetyl-1-(2,6-dichlor-4-trifluormethylphenyl)-3-methylpyrazol-N',N'-dimethylhydrazon (Bp. 518)

Keton VP5 (2,0 g, 5,9 mmol), N,N-Dimethylhydrazin (0,71 g, 11,9 mmol) und Essigsäure (0,68 ml, 11,9 mmol) werden in 10 ml n-Propanol gelöst und 8 Stunden am Rückfluß erhitzt. Umsatz des Ketons: ca. 80%. Extraktive Trennung und Säulenchromatographie liefern das Hydrazon-Produkt: 1,40 g, Öl. H-NMR (COCl₃): δ 2,28, 2,55 (s, CH₃), 2,58 (s, NCH₃), 7,66 (s, Pyrazol-H), 7,72 (s, ArH).

1-(2,6-Dichlor-4-trifluormethylphenyl)-4-(1-methoxymethyliden-ethyl)-3-methylpyrazol (Bp. 600)

Methoxymethyl-triphenylphosphonium-chlorid (9,5 g, 27,7 mmol) wird in 40 ml THF vorgelegt. Bei ca. -30°C wird eine Lösung von Kalium-tert.-butylat (2,6 g, 23,2 mmol) in 30 ml THF zugetropft, wobei das thermolabile Ylid entsteht. Anschließend wird das Keton VP5 (4,1 g, 12,1 mmol), gelöst in 20 ml THF, zugetropft, danach wird die Mischung 4 Stunden am Rückfluß erhitzt. Die extraktive Aufarbeitung und Säulenchromatographie mit 40 Petrolether-Essigester:

2,3 g, Smp. 86°C;

2 Isomere E/Z = 2.2:1;

¹H-NMR (COCl₃):

E-Olefin: δ 1,92, (d, CH₃), 2,40 (s, CH₃), 3,70 (s, OCH₃), 6,27 (q, CH), 7,33 (s, Pyrazol-H), 7,69 (s, ArH). Z-Olefin: δ 1,93 (d, CH₃), 2,42 (s, CH₃), 3,65 (s, OCH₃), 5,97 (q, CH), 7,69 (s, ArH), 7,73 (s, Pyrazol-H).

In analoger Weise wurden die Beispiele der folgenden Tabelle erhalten:

Verwendete Abkürzungen:

65

25

35

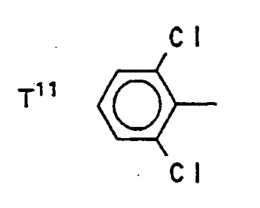
45

50

55

T¹ F₃C C C I

$$F_3C \longrightarrow N$$



$$T^{15}$$
 F_3CO CI

$$T^{17}$$
 F_3CS CI

.

Tabelle 1

Ketonverbindungen der Formel I (Q = Sauerstoff)

Weitere physikalische Daten befinden sich in Tabelle 6

1 2 3	T ¹ T ¹	COCH ₃	CH ₃	CH ₃	116
	T ¹		CH ₃	Н	
3			3	''	127
	-1	COOCH ₃	CH ₃	CH ₃	108
4	T ¹	COCHBr ₂	CHBr ₂	CH ₃	115
5	T ¹	COOCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	167
6	T ¹	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	144
7	T ¹	C(=NOCH) ₃)CH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	186
8	T ¹	COCH ₃	CH ₃	NH ₂	
9	T ¹	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	Н	111
10	T ¹	COC ₂ H ₅	CH ₃	CH ₃	
11	T ¹	COC ₂ H ₅	CH ₃	Н	
12	T ¹	COC ₂ H ₅	CH ₃	NH ₂	
13	T ¹	COC ₂ H ₅	CF ₃	CH ₃	
14	T ¹	COt-C ₄ H ₉	CH ₃	CH ₃	
15	T ¹	COCH ₃	€ ₆ H ₅	Н	138
16	T ¹	COOCH ₃	C ₆ H ₅	CH ₃	124
17	T ¹	COOC ₂ H ₅	CH ₃	CH ₃	
18	T ¹	COOC ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉	NH ₂	
19	T ¹	COCH ₃	CF ₃	Н	
20	T ¹	COCH ₃	CF ₃	CH ₃	
21	T ¹	COCH ₃	CH ₃	CF ₃	

65

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	Smp. (°C)
22	T ¹	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	Н	
23	T ¹	COCH ₃	i-C ₃ H ₇	Н	
24	T ¹	COCH ₃	i-C ₃ H ₇	CH ₃	
25	T ¹	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NHCOCH ₃	
26	T ¹	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NHCOOCH ₃	
27	T ¹	$C(=NOC_2H_5)CH_3$	t-C ₄ H ₉	NH ₂	
28	T ¹	COiC ₃ H ₇	CH ₃	CH ₃	77
29	T ¹	COiC ₃ H ₇	CH ₃	Н	
30	T ¹	COiC ₃ H ₇	t-C ₄ H ₉	Н	
31	T ¹	COiC ₃ H ₇	t-C ₄ H ₉	NH ₂	126
32	T ¹	COiC ₃ H ₇	CF ₃	CH ₃	
33	T ¹	COOCH3	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	
34	T ¹	COCH ₃	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	
35	T ¹	COCH ₃	i-C ₃ H ₇	i-C ₃ H ₇	
36	T ¹	C(=NOCH3)CH3	t-C ₄ H ₉	Н	
37	T ¹	C(=NOCH ₃)CH ₃	t-C ₄ H ₉	CH ₃	
38	T ¹	$C(=NOC_2H_5)CH_3$	t-C ₄ H ₉	C ₂ H ₅	
39	T ¹	C(=NOCH ₃)CH ₃	i-C ₃ H ₇	Н	
40	T ¹	$C(=NOC_2H_5)CH_3$	i-C ₃ H ₇	CH ₃	
41	T ¹	$C(=NOt-C_4H_9)CH_3$	i-C ₃ H ₇	Н	
42	T ¹	$C(=NOt-C_4H_9)CH_3$	i-C ₃ H ₇	CH ₃	
43	T ²	COCH ₃	CH ₃	CH ₃	
44	T ²	COCH ₃	CH ₃	Н	
45	T ²	COCH3	CH ₃	NH ₂	

	BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	Smp. (°C)
5 .	46	T ²	COCH ₃	CH ₃	CI	
3	47	T ²	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	Н	111
10	48	T ²	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	CH ₃	
	49	T ²	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	212
15	50	T ²	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NHCOCH ₃	
13	51	T ²	COCH ₃	i-C ₃ H ₇	i-C ₃ H ₇	
20	52	T ²	COCH ₃	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	
20	53	T ²	C(=NOCH ₃)CH ₃	t-C ₄ H ₉	Н	
	54	T ²	COCH ₃	COC ₆ H ₅	C ₆ H ₅	173
25	55	T ²	COCH ₃	COC ₆ H ₅	CH ₃	
	56	T ³	COCH ₃	CH ₃	CH ₃	
30	57	T ³	COCH ₃	CH ₃	Н	
	58	T ³	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	204
35	59	T ⁴	COCH ₃	CH ₃	CH ₃	115
	60	T ⁴	COCH ₃	CH ₃	Н	
40	61	T ⁴	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	Н	
	62	T ⁴	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	CH ₃	
45	63	T ⁴	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	
	64 ⁻	T ⁴	COCH ₃	CH ₃	CI	
50	65	Т ⁵	COCH ₃	CH ₃	CH ₃	86
	66	T ⁵	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	
55	67	T ⁵	COCH3	C ₆ H ₅	CH ₃	106
	68	T ⁶	COCH ₃	CH ₃	CH ₃	79
60	69	T ⁷	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	Smp. (°C)
70	T ⁸	COCH ₃	CH ₃	CH ₃	70
71	Т8	COCHBr ₂	COCHBr ₂	CH ₃	
72	T ⁸	COCH ₃	C ₆ H ₅	CH ₃	
73	Т9	COOCH ₃	CH ₃	CH ₃	
74	T ⁹	COCH ₃	CH ₃	Н	
75	Т9	COCH ₃	CH ₃	NH ₂	
76	Т9	COCH ₃	CH ₃	CI	
77	Т9	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	
78	Т9	C(=NOCH3)CH3	t-C ₄ H ₉	Н	
79	T ¹⁰	COCH ₃	CH ₃	Н	
80	T ¹⁰	COCH ₃	CH ₃	CH ₃	
81	T ¹⁰	COCH ₃	CH ₃	NH ₂	
82	T ¹⁰	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	
83	T ¹⁰	COCH ₃	CF ₃	CH ₃	
84	T ¹⁰	COCH ₃	i-C ₃ H ₇	i-C ₃ H ₇	
85	T ¹	COCH ₃	Cyclo-propyl	Н	
86	T ¹	COCH ₃	n-C ₄ H ₉	CH ₃	
87	T ¹	COCH ₃	CH ₃	n-C ₄ H ₉	
88	T ¹	COCH ₃	C ₆ H ₅	NH ₂	187
89	T ¹	COC ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉	NH ₂	155
90	T ¹	COC ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉	Н	
91	T ¹	COCH ₃	CH ₂ CH(CH ₃) ₂	CH ₃	
92	T ¹	COIC ₃ H ₇	i-C ₃ H ₇	Н	

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	Smp. (°C)
93	T ¹	COCH ₃	CH ₂ CH ₃	Н	
94	T ¹	COCH ₃	i-C ₃ H ₇	NH ₂	
95	T ¹	COCH ₃	Cyclopropyl	CH ₃	95
96	T ¹	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	t-C ₄ H ₉	
97	T ¹	COCH ₂ CH(CH ₃) ₂	i-C ₃ H ₇	Н	
98	T1	COCH ₃	CF ₃	I-C ₃ H ₇	ii
99	T ¹	COnC ₃ H ₇	t-C ₄ H ₉	NH ₂	139.
100	T ¹	COCH3	n-C ₃ H ₇	n-C ₃ H ₇	70
101	T ¹	COC ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉	NH ₂	185

Tabelle 2 $N-Arylpyrazoloxime der Formel I (Q = N-OR^4)$ Weitere physikalische Daten befinden sich in Tabelle 6

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Smp. (°C)
200	T ¹	COOC ₂ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
201	T ¹	COOCH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
202	T ¹	COOCH3	CH ₃	CH ₃	C ₂ H ₅	
203	T ¹	C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
204	T ¹	C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
205	T ¹	C(=NOH)CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	
206	T1	$C(=NOC_2H_5)CH_3$	CH ₃	CH ₃	C ₂ H ₅	
207	T ¹	C(=NOCH ₃)CH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	CH ₃	
208	T ¹	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	CH ₃	
209	T ¹	COCH3	CH ₃	Н	CH ₃	
210 .	T ¹	COCH3	CH ₃	Н	C ₂ H ₅	
211	T ¹	COCH ₃	t-C ₄ H ₉	Н	CH ₃	
212	T ¹	COCH3	i-C ₃ H ₇	Н	CH ₃	
213	T ¹	COCH ₃	C ₂ H ₅	Н	CH ₃	
214	T ¹	C(=NOCH ₃)CH ₃	t-C ₄ H ₉	Н	CH ₃	
215	T ¹	$C(=NOC_2H_5)CH_3$	t-C ₄ H ₉	н	C ₂ H ₅	
216	T ¹	C(=NOCH ₃)CH ₃	i-C ₃ C ₇	н	CH ₃	
217	T ¹	C(=NOCH ₃)CH ₃	CF ₃	CH ₃	CH ₃	
218	T ¹	$C(=NOCH_3)C_2H_5$	CH ₃	н	CH ₃	
219	T ¹	$C(=NOCH_3)C_2H_5$	t-C ₄ H ₉	NH ₂	CH ₃	
220	T ¹	C(=NOCH3)iC3H7	CH ₃	CH ₃	CH ₃	

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Smp. (°C)
221	T ¹	C(=NOCH ₃)CH ₃	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	CH ₃	
222	T ¹	$C(=NOt-C_4H_9)CH_3$	CH ₃	CH ₃	t-C ₄ H ₉	•
223	T ¹	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
224	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	CH3	syn-Isomer: 68 anti-Isomer: 84
225	T ¹	CH ₃	CH ₃	NH ₂	CH ₃	
226	T ¹	CH ₃	CH ₃	CI	CH ₃	
227	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	C ₂ H ₅	
228	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₂ CH = CH ₂	·
229	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	t-C ₄ H ₉	
230	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₂ C ₆ H	
231	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	Н	120
232	T ¹	CH ₃	C ₂ H ₅	Н	CH ₃	
233	T ¹	CH ₃	C ₂ H ₅	CI	CH3	·
234	T ¹	CH ₃	C ₂ H ₅	NH ₂	CH ₃	
235	T ¹	CH ₃	i-C ₃ H ₇	Н	CH ₃	
236	T ¹	CH ₃	i-C ₃ H ₇	Н	C ₂ H ₅	
237	T ¹	CH ₃	i-C ₃ H ₇	CI	CH ₃	
238	T ¹	CH ₃	Н	Н	CH ₃	
239	T ¹	CH ₃	Н	CH ₃	CH ₃	
240	T ¹	CH ₃	Н	CI	CH ₃	98
241	T1	CH ₃	Н	CI	C ₂ H ₅	

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Smp. (°C)
242	T ¹	CH ₃	Н	CI	CH ₂ C ₆ H	
					5	
243	T ¹	CH ₃	Н	NH ₂	CH ₃	
244	T ¹	Н	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
245	T1	Н	CH ₃	CH ₃	C ₂ H ₅	
246	T ¹	Н	CH ₃	Н	CH ₃	
247	T ¹	Н	CH ₃	Н	C ₂ H ₅	
248	T ¹	Н	-CH ₂	CH ₂ CH ₂ -	CH ₃	
249	T ¹	н	-CH ₂	CH ₂ CH ₂ -	C ₂ H ₅	
250	T ¹	н .	CF ₃	Н	CH ₃	70
251	T ¹	Н	CF ₃	Н	C ₂ H ₅	
252	T ¹	Н	Н	CI	CH ₃	
253	T ¹	-CH ₂ CH ₂ CH	2-	Н	CH ₃	
254	T ¹	-CH ₂ CH ₂ CH	2-	Н	C ₂ H ₅	
255	T^1	-CH ₂ CH ₂ -		Н	CH ₃	
256	T ¹	-CH ₂ CH ₂ -		Н	C ₂ H ₅	
257	T ¹	-CH ₂ C(CH ₃) ₂ C	:H ₂ -	Н	CH ₃	
258	T ¹	CH ₃	CH ₃	SCH ₃	CH ₃	
259	T ¹	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	SCH ₃	CH ₃	
260	T ¹	CH ₃	CF ₃	CI	CH ₃	
261	T ¹	CH ₃	CF ₃	CI	C ₂ H ₅	
262	T ¹	CN	CH ₃	Н	CH ₃	138
263	T ¹	CN	C ₂ H ₅	Н	CH ₃	
264	T ¹	CN	i-C ₃ H ₇	Н	CH ₃	

	BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Smp. (°C)
5	265	T ¹	CN	t-C ₄ H ₉	I	CH ₃	149
	266	T ¹	CN	CH ₃	CH ₃	CH ₃	·
10	267	T ¹	CN	CF ₃	CH ₃	CH ₃	
	268	T ¹	CN	CH ₃	CI	CH ₃	
15	269	T ¹	CN	CH ₃	NH ₂	CH ₃	
	270	T ¹	CN	CH ₃	Н	C ₂ H ₅	
20	271	T ¹	CN	CH ₃	CH ₃	C ₂ H ₅	
	272	T ¹	CN	CH ₃	Н	Н	
25	273	⊤ ¹	CF ₃	Н	CI	CH ₃	
2	274	T ¹	CF ₃	Н	CI	C ₂ H ₅	
30	275	T ¹	CF ₃	CH ₃	CI	CH ₃	
30	276	T ¹	CF ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
25	277	T ¹	CF ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
35	278	T ¹	CF ₃	CF ₃	Н	CH ₃	
	279	T ¹	CF ₃	CH ₃	CH ₃	CH3	
40	280	T ¹	CH ₃	CF ₃	Н	CH3	
	281	T1	CH ₃	CF ₃	Н	C ₂ H ₅	<u> </u>
45	282	T ¹	CH ₃	C ₂ F ₄ H	Н	CH ₃	
!	283	T1	n-C ₃ H ₇	Н	CI	CH ₃	
50	284	T ¹	i-C ₃ H ₇	Н	CI	CH ₃	
	285	T ¹	t-C ₄ H ₉	Н	CI	CH ₃	
55	286	T ¹	C ₂ H ₅	Н	CI	CH ₃	
	287	T ¹	C ₂ H ₅	CH ₃	CI	CH ₃	
60	288	T ¹	C ₂ H ₅	CH ₃	Н	CH ₃	

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Smp. (°C)	
290	T ¹	C ₂ H ₅	CF ₃	Н	CH ₃	•	
291	T ¹	i-C ₃ H ₇	CH ₃	н	CH ₃	·	
292	T ¹	i-C ₃ H ₇	CH ₃	Н	н		1
293	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₂ CN		
294	T ¹	CH ₃	CH ₃	CI	CH ₂ CN		1
295	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₂ F		1 "
296	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	CHF ₂		1
297	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	C ₂ F ₄ H		2
298	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₂ OCH ₃		
299	T1	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₂ SCH ₃		2
300	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	COCH ₃	124	
301	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	осн	124	30
302	T ¹	CH ₃	CH ₃	н	COCF ₃		
303	T ¹	CH ₃	CH ₃	CI	COOCH3		3.5
304	T ¹	CH ₃	CH ₃	CI	CON-		
					(CH ₃) ₂		40
305	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	COt-C ₄ H ₉		
306	T ¹	CN	CH ₃	Н	COCH3		45
307	T ¹	CH ₃	CH ₂ CN	н	CH ₃		
308	T ¹	CH ₃	CH ₂ CN	CI	CH ₃		50
309	T ¹	CH ₃	CN	Н	CH ₃		
310	T ¹	CON(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	CH ₃		55
311	T ¹	CON(CH ₃) ₂	CH ₃	Н	CH ₃		
312	T ¹	CI	CH ₃	Н	CH ₃		60

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Smp. (°C)
310	T ¹	CON(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
311	T ¹	CON(CH ₃) ₂	CH ₃	Н	CH ₃	
312	T ¹	CI [.]	CH ₃	Н	CH ₃	
313	T ¹	CI,	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
314	T ¹	CH ₃	Cyclo- propyl	H	CH ₃	
315	T ¹	CH ₃	Cyclo- propyl	CH ₃	CH ₃	
316	T ¹	CH ₃	CH ₃	$N = CH$ - C_6H_5	CH ₃	14
317	T ¹	CH ₃	Н	OCH ₃	CH ₃	
318	T ¹	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH ₃	
319	T ¹	CH ₃	CH ₃	N(CH ₃) ₂	CH ₃	
320	T ¹	CH ₃	t-C ₄ H ₉	NHCH3,	CH ₃	
321	T ²	CH ₃	CH ₃	н	CH ₃	
322	T ²	CH ₃	н	CI	CH ₃	103
323	T ⁴	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	120
324	T⁴	CH ₃	Н	CI	CH ₃	
325	T11	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	143
326	T11	CH ₃	Н	CI	CH ₃	
327	T12	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
328	T12	CH ₃	н	CI	CH ₃	127
329	T ³	CH ₃	Н	CI	CH ₃	
330	Т ⁹	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	70
331	Т9	CH ₃	Н	CI	CH ₃	

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Smp. (°C)	
332	Т9	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₂ C ₆ H		5
,				·	5		
333	Т9	CN	CH ₃	Н	CH ₃		
334	T ¹⁰	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	90	10
335	T ¹⁰	CH ₃	CH ₃	Н	C ₂ H ₅		
336	T ¹⁰	CH ₃	CH3	CH ₃	CH ₃		15
337	T ¹³	COCH ₃	CH ₃	Н	CH ₃		
338	T ¹³	C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃		20
339	1	C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	·	
340	T ¹³	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	77	25
341	T ¹³	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃		
342	T ¹³	CH ₃	CH ₃	CI	CH ₃		30
343	T14	COCH ₃	CH ₃	Н	CH ₃		
344	T ¹⁴	$C(=NOCH_3)CH_3$	CH ₃	Н	CH ₃		35
345	T ¹⁴	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃		
346	T14	CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃		40
347	T14	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃		
348	T ¹⁵	C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃		45
349	T ¹⁵	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃		
350	T ¹⁵	CH ₃	CH ₃	Н	C ₂ H ₅		50
351	T ¹⁵	CH ₃	CH ₃	CI	CH ₃		
352	T ¹⁵	CH ₃	CF ₃	Н	CH ₃		55
353	T ¹⁶	$C(=NOCH_3)CH_3$	CH ₃	Н	CH ₃		
354	T ¹⁶	C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	NH ₂	CH ₃		60

	BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Smp. (°C)
5	355	T ¹⁷	C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
	356	T ¹⁷	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	·
10	357	T ¹⁸	C(NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
	358	T ¹⁸	C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
15	359	T ¹⁸	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
	360	T ¹⁸	CH ₃	Н	CI	CH ₃	·
20	361	T ¹⁸	CH ₃	CF ₃	Н	CH ₃	
			3 3	CH ₃	Н	CH ₃	·
25		T ¹⁹	3	CH ₃	Н	CH ₃	
			C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	Н .	CH ₃	-
30			CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
		T ²⁰	7	Н	CI	CH ₃	
		T ¹⁰		CH ₃	Н	C ₂ H ₅	76
35			CH ₃	Н	CI	CH ₃	
	369	T ¹⁰	CH ₃	CH ₃	NH ₂	CH ₃	
40	370		C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	109
	371	T ¹⁰	C(=NOCH ₃)CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH ₃	139
45	372	T ¹	H	CH ₃	CH ₂ - OCH ₃	CH ₃	
50	373	T ¹	H.	CH ₃	CH ₂ - OCH ₃	C ₂ H ₅	
55	374	T ¹	Н	i-C ₃ H ₇	CH ₃	CH ₃	
-	375	T ¹	Н	i-C ₃ H ₇	CH ₃	C ₂ H ₅	
60	376	T ¹	Н	CF ₃	CH ₃	CH ₃	
	377	T ¹	CH ₂ OCH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Smp. (°C)	
378	T ¹	CH ₂ OCH ₃	CH ₃	Н	C ₂ H ₅		5
379	T ¹	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ .	Н	CH ₃		
380	T^1	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	Н	C ₂ H ₅		10
381	T ¹	C ₂ H ₅	Н	C ₂ H ₅	CH ₃		
382	T ¹	Н	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	CH ₃		15
383	T ¹	CH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	CH ₃		
384	T ¹	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉	NH ₂	CH ₃		20
385	T ¹	CH ₃	i-C ₃ H ₇	NH ₂	CH ₃		20
386	T ¹	CH ₃	CH ₃	NHCOCH ₃	CH ₃		
387	T ¹	CH ₃	t-C ₄ H ₉	NHCOCH3	CH ₃		25
388	T ¹	CH ₃	Н	i-C ₃ H ₇	CH ₃		
389	T ¹	CH ₃	CH ₃	$S(O=CH_3)$	CH ₃		30
390	T ¹	CH ₃	CH ₃	SO ₂ CH ₃	CH ₃		
391	T ¹	SCH ₃	CH ₃	Н	CH ₃		35
392	T ¹	SCH ₃	CH ₃	NH ₂	CH ₃		
393	T ¹	SCH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	CH ₃		40
394	T1	Cyclopropyl	Н	CI	CH ₃		
395	T ¹	Cyclopropyl	CH ₃	Н	CH ₃		45
396	T ¹	C ₆ H ₅	CH ₃	Н	CH ₃		
397	T ¹	C ₆ H ₅	Н	CI	CH ₃		50
398	T ¹	Н	C ₆ H ₅	CH ₃	CH ₃		
399	T ¹	CH ₃	C ₆ H ₅	NH ₂	CH ₃		55
400	T ¹	CH ₃	C ₆ H ₅	Н	CH ₃		
401	T ¹²	CH ₃	Н	CH ₃	CH3		60

	BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	Smp. (°C)
5	402	T ¹²	CH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	CH ₃	
	403	T ¹²	-CH ₂ CH ₂ CH ₂	2-	Н	CH ₃	
10	404	T ¹	C ₂ H ₅	Н	ОН	CH ₃	
	405	T ¹	CH ₃	Н	он	CH ₃	
15	406	T ¹	CH ₃	t-C ₄ H ₉	ОН	CH ₃	
	407	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
20	408	T ²¹	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃	
	409	T ²¹	CH ₃	CH ₃	CI	CH ₃	
25	410	T ²¹	CH ₃	t-C ₄ H ₉	NH ₂	CH ₃	
	412	T ²¹	CH ₃	i-C ₃ H ₇	Н	CH ₃	

Tabelle 3

N-Arylpyrazol-nitrone, -imine und -hydrazone der Formel I $(Q = NR^5 - O, NR^5, N - NR^6R^7)$

Weitere physikalische Daten befinden sich in Tabelle 6

				أببر والمراجع			
BspNr.	Ar	R ¹	R ²	Q	R ³	Smp. (°C)	10
500	T ¹	CH ₃	Н	NCH ₃ -O	Н	165	
501	T ¹	CH ₃	CH ₃	NCH ₃ -O	Н		15
502	T ¹	CH ₃	Н	NCH ₃ -O	CI		
503	T ¹	Н	Н	NCH ₃ -O	CH ₃		20
504	T ¹	CH ₃	Н	NCH ₃ -O	NH ₂		
505	T ¹	CH ₃	Н	NC ₂ H ₅ -O	Н		25
506	T ¹	CH ₃	Н	NC ₂ H ₅ -O	CI		
507	T ¹	C ₂ H ₅	Н	NCH ₃ -O	CI		30
508	T ¹	CH ₃	Н	N(C ₆ H ₅)-O	CI -		
509	T ¹	i-C ₃ H ₇	Н	NCH ₃ -O	NH ₂		35
510	T ²	CH ₃	Н	NCH ₃ -O	Н		
511	T ²	CH ₃	СН _З	NCH ₃ -O	Н		40
512	T ²	i-C ₃ H ₇	Н	NCH ₃ -O	NH ₂		
513	T ¹	CH3	CH ₃	N-C ₆ H ₄ -Cl	Н		45
514	T ¹	CH ₃	CH ₃	N-C ₆ H ₄ -Cl	CI		
515	T ¹	CH ₃	Н	N-C ₆ H ₅	Cl		50
516	T ¹	CH ₃	CH ₃	N-CH ₂ C ₆ H ₄ Cl	Н		
517	T ¹	CH ₃	CH ₃	N-CH ₂ C ₆ H ₄ CI	CI		55
518	Ţ ¹	CH ₃	CH ₃	N-N(CH ₃) ₂	Н		33
519	T ¹	CH ₃	Н	N-N(CH ₃) ₂	CI		60

Ar	R ¹	R ²	Q	R ³	Smp. (°C)
T ¹	CH ₃	CH ₃	N-N(CH ₃) ₂	CI	
T ¹	CH ₃	CH ₃	N-N(CH ₃) ₂	NH ²	
T ¹	CH ₃	CH ₃	N-NHCH ₃	Н	
T ¹	CH ₃	CH ₃	N-NHCONH ₂	н	·
T ¹	CH ₃	CH ₃	N-NH ₆ H ₅	Н	
T ¹	CH ₃	CH ₃	N-NHSO ₂ CH ₃	Н	
T ¹	CH ₃	Н	N-NH C 1	CI	227
	T ¹ T ¹ T ¹ T ¹	T ¹ CH ₃	T^{1} CH_{3} CH_{3}	T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-N(CH_{3})_{2}$ T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-N(CH_{3})_{2}$ T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-NHCH_{3}$ T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-NHCONH_{2}$ T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-NH_{6}H_{5}$ T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-NHSO_{2}CH_{3}$ T^{1} CH_{3} H $N-NHSO_{2}CH_{3}$	T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-N(CH_{3})_{2}$ CI T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-N(CH_{3})_{2}$ NH^{2} T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-NHCH_{3}$ H T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-NHCONH_{2}$ H T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-NH_{6}H_{5}$ H T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-NH_{6}H_{5}$ H T^{1} CH_{3} CH_{3} $N-NHSO_{2}CH_{3}$ H CI

Tabelle 4 $N-Arylpyrazol-olefine der Formel I (Q = CR^8R^9)$ Weitere physikalische Daten befinden sich in Tabelle 6

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	R ⁸ /R ⁹	Smp. (°C)	10
600	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	H/OCH ₃	86	
						(E/Z = 2,2:1)	
601	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	H/CN		15
602	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	H/CI		
603	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	H/CF ₃		20
604	T ¹	CH ₃	Н	CI	CN/CN		
605	T^1	CH ₃	Н	CI	CN/COOCH ₃		25
606	T ¹	CH ₃	Н	CI	H/SCH ₃		
607	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	Br/H		30
608	T ¹	CH ₃	Н	CI	H/COCH ₃		
609	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	H/C ₆ H ₅		35
610	T ¹	CH ₃	Н	CI	CH ₃ /NO ₂		
611	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	H/NO ₂		40
612	T ¹	C(CH ₃)CHCN	CH ₃	CH ₃	H/CN		

Tabelle 5 $\label{eq:N-Arylpyrazol-acetale und-thiacetale der Formel I (Q = (OR^{10})_2 \, oder (SR^{10})_2}$

Weitere physikalische Daten befinden sich in Tabelle 6

BspNr.	Ar	R ¹	R ²	R ³	a	Smp. (°C)
700	T ¹	CH ₃	H	CI	(OCH ₃) ₂	86 (E/Z = 2,2:1)
701	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	-OCH ₂ CH ₂ O	
702	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	-OCH ₂ C(CH ₃) ₂ CH ₂ O-	
703	T ¹	CH ₃	CH ₃	CI	-OCH ₂ CH ₂ CH ₂ O-	,
704	T ¹	CH ₃	H	Н	-OCH ₂ CH-O- CH ₃	
705	T1	CH ₃	Н	CI	(SCH ₃) ₂	
706	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	(SCH ₃) ₂	
707	T ¹	CH ₃	CH ₃	Н	-S-CH ₂ CH ₂ -S-	
708	T ¹	CH ₃	Н	CI	-SCH ₂ CH ₂ S-	

Tabelle 6
Weitere phys. Daten zu den Beispielen von Tabellen 1-5 und Tabelle 2

BspNr.	phys. Daten (¹ H-NMR: δ (H) ppm)
6	1,28 (s, t-Bu), 2,58 (s, CH ₃), 9,58 (s, NH ₂), 7,80 (s, ArH).
10	1,21 (t, CH ₃), 2,25, 2,60 (s, CH ₃), 3,08 (q, CH ₂), 7,80 (s, ArH).
21	2,62 (s, 2 x CH ₃), 7,80 (s, ArH).
23	1,20 (d, CH ₃), 2,65 (s, CH ₃), 3,42 (sp, CH), 7,78 (s, ArH), 7,90 (s, Pyrazol H).
35	1,18, 124 (d, CH ₃), 2,59, 3,21 (sp, CH), 2,59 (s, CH ₃), 7,80 (s, ArH).
85	1,08, 1,28 (m, Cyclopropyl), 2,67 (s, CH ₃), 7,78 (s, ArH), 7,99 (s, Pyrazol H).
91	0,95 (d, CH ₃), 2,18 (m, CH), 2,20, 2,62 (s, CH ₃), 2,84 (d, CH ₂), 7,80 (s, ArH).
92	1,18, 1,24 (d, CH ₃), 3,37, 3,61 (sept, CH), 7,78 (s, ArH), 7,91 (s, Pyrazol H).
93	0,94 (t, CH_3), 1,19 (d, CH_3), 1,45 (m, 1H von CH_2), 1,80 (m, 1H von CH_2), 2,66 (s, CH_3), 3,27 (sext, CH), 7,79 (s, ArH), 7,90 (s, $Pyrazol\ H$).
96	1,23, 1,30 (s, t-Bu), 2,52 (s, CH ₃), 7,76 (s, ArH).
97	1,00, 1,20 (d, CH ₃), 2,30 (non, CH), 2,93 (d, CH ₂), 3,41 (sept, CH), 7,78 (s, ArH), 7,89 (s, Pyrazol H).
203	2,12, 2,14, 2,24 (s, CH ₃), 3,97 (s, 2 OCH ₃), 7,74 (s, ArH).
207	1,20 (s, t-Bu), 2,16 (s, CH ₃), 3,36 (s, NH ₂), 3,84, 3,94 (s, OCH ₃), 7,74 (s, ArH).
208	1,22 (s, t-Bu), 2,30 (s, CH ₃), 3,81 (s, OCH ₃), 4,70 (s, NH ₂), 7,76 (s, ArH).

	BspNr.	phys. Daten (¹ H-NMR: δ (H) ppm)
5	224	anti-Isomer: 2,17, 2,52 (s, CH ₃), 3,96 (s, OCH ₃), 7,60
		(s, Pyrazol H), 7,72 (s, ArH).
		syn-Isomer: 2,29, 2,50 (s, CH ₃), 3,93 (s, OCH ₃), 7,72 (s, ArH),
10		8,25 (s, Pyrazol H).
	226	2,24, 2,44 (s, CH ₃), 4,00 (s, OCH ₃), 7,75 (s, ArH).
15	227	1,34 (t, CH ₃), 2,17, 2,52 (s, CH ₃), 4,21 (q, CH ₂), 7,60
		(s, Pyrazol H), 7,72 (s, ArH).
	233	1,10 (t, CH ₃), 2,41 (s, CH ₃), 2,74 (q, CH ₂), 3,98 (s, OCH ₃), 7,74
20		(s, ArH).
·	238	2,46 (s, CH ₃), 4,03 (s, OCH ₃), 7,34 (s, Pyrazol H), 7,73 (s, ArH),
25		8,33 (s, CH=N).
	242	2,45 (s, CH ₃), 5,17 (s, CH ₂), 7,36 (m, ArH), 7,73 (s, ArH), 8,10
20		(s, CH).
30	244	2,22, 2,31 (s, CH ₃), 3,95 (s, OCH ₃), 7,75 (s, ArH), 7,86
		(s, Pyrazol H).
35	250	4,16 (s, OCH ₃), 7,76 (s, ArH), 8,23 (m, Pyrazol-5H), 8,33
	·	(d, Pyrazol-3H).
40	253	2,06 (m, CH ₂), 2,61, 280 (t, CH ₂), 32,95 (s, OCH ₃), 7,73 (s, ArH),
,,		8,26 (s, Pyrazol-H).
	264	1,20 (d, CH ₃), 3,56 (sp, CH), 4,02 (s, OCH ₃), 7,77 (s, ArH), 7,74
45	<u>-</u>	(s, Pyrazol-H).
	269	2,42 (s, CH ₃), 3,94 (s, OCH ₃), 5,34 (s, NH ₂), 7,80 (s, ArH).
50	291	1,34 (d, CH ₃), 2,16 (s, CH ₃), 3,58 (sept, CH), 3,97 (s, OCH ₃), 7,58
		(s, Pyrazol H), 7,71 (s, ArH).
	293	2,22, 2,54 (s, CH ₃), 4,81 (s, CH ₂ CN), 7,67 (s, Pyrazol H), 7,73
55		(s, ArH).
Ľ		

BspNr.	phys. Daten (¹ H-NMR: δ (H) ppm)
330	2,11 (s, ArCH ₃), 2,16, 2,51 (s, CH ₃), 3,97 (s, OCH ₃), 7,40 (s, ArH), 7,51 (s, Pyrazol-H).
334	2,19, 2,55 (s, CH ₃), 3,98 (s, OCH ₃), 8,11, 8,65 (d, Pyridin-H), 8,35 (s, Pyrazol-H).
372	2,23 (s, CH_3), 3,21 (s, OCH_3), 3,96 (s, $NOCH_3$), 4,66 (s, $CH_2\dot{O}$), 7,74 (s, ArH), 7,91 (s, $Pyrazol\ H$).
376	2,09 (s, CH ₃), 4,07 (s, OCH ₃), 7,78 (s, ArH), 7,88 (s, Pyrazol H).
379	1,15, 1,31 (t, CH ₃), 2,63, 2,96 (q, CH ₂), 3,96 (s, OCH ₃), 7,60 (s, Pyrazol H), 7,71 (s, ArH).
388	1,32 (d, CH_3), 2,44 (s, CH_3), 3,97 (s, OCH_3), 7,73 (s, ArH), 8,27 (s, $CH=N$).
407	2,39, 2,65 (s, CH_3), 7,0-7,34 (m, C_6H_5), 7,72 (s, Pyrazol H), 7,74 (s, ArH).
·601	2,43 (d, CH ₃), 2,49 (s, CH ₃), 5,54 (q, CH), 7,67 (s, Pyrazol H), 7,74 (s, ArH).
708	2,49 (s, CH ₃), 3,46 (m, CH ₂ CH ₂), 5,78 (s, CHS), 7,70 (s, ArH).

B. Formulierungsbeispiele

a) Ein Stäubemittel wird erhalten, indem man 10 Gew.-Teile Wirkstoff und 90 Gew.-Teile Talkum als Inertstoff mischt und in einer Schlagmühle zerkleinert.

b) Ein in Wasser leicht dispergierbares, benetzbares Pulver wird erhalten, indem man 25 Gew.-Teile Wirkstoff, 65 Gew.-Teile kaolinhaltigen Quarz als Inertstoff, 10 Gew.-Teile ligninsulfonsaures Kalium und 45 I Gew.-Teil oleoylmethyltaurinsaures Natrium als Netz- und Dispergiermittel mischt und in einer Stiftmühle mahlt.

c) Ein in Wasser leicht dispergierbares Dispersionskonzentrat stellt man her, indem man 40 Gew.-Teile Wirkstoff mit 7 Gew.-Teilen eines Sulfobernsteinsäurehalbesters, 2 Gew.-Teilen eines Ligninsulfonsäure-Natriumsalzes und 51 Gew.-Teilen Wasser mischt und in einer Reibkugelmühle auf eine Feinheit von unter 50 Mikron vermahlt.

d) Ein emulgierbares Konzentrat läßt sich herstellen aus 15 Gew.-Teilen Wirkstoff, 75 Gew.-Teilen Cyclohexanon als Lösungsmittel und 10 Gew.-Teilen oxethyliertem Nonylphenol (10 EO) als Emulgator.

e) Ein Granulat läßt sich herstellen aus 2 bis 15 Gew.-Teilen Wirkstoff und einem inerten Granulatträgermaterial wie Attapulgit, Bimsgranulat und/oder Quarzsand. Zweckmäßigerweise verwendet man eine Suspension des Spritzpulvers aus Beispiel b) mit einem Feststoffanteil von 30% und spritzt diese auf die Oberfläche eines Attapulgitgranulats, trocknet und vermischt innig. Dabei beträgt der Gewichtsanteil des Spritzpulvers ca. 5% und der des inerten Trägermaterials ca. 95% des fertigen Granulats.

60

C. Biologische Beispiele

Beispiel 1

Wirkung auf die Schwarze B hnenblattlaus

Mit Schwarzen Bohnenblattläusen (Aphis fabae, Vollpopulation) stark besetzte Ackerbohnenpflanzen (Vivia faba) wurden mit einer wäßrigen Zubereitung, die 250 ppm des jeweiligen Wirkstoffs enthielt, bis zum beginnenden Abtropfen gespritzt. Nach 3 Tagen Kultivierung der Pflanzen im Gewächshaus wurde die Mortalität der

Blattläuse (Vollpopulation) überprüft. 100% Mortalität wurde bei folgenden Beispielen festgestellt: 4: 6: 9: 239: 233: 265: 262: 243: 224: 227

Beispiel 2

Diabrotica undecimpuctata

Rundes Filterpapier wurde mit je 1 ml der wäßrigen Verdünnung eines Spritzpulverkonzentrates, das 250 ppm des jeweiligen Wirkstoffes enthielt, behandelt und bis zum Abtrocknen offen gelagert. Danach wurde das Filterpapier in den Boden einer Petrischale gelegt und mit je 1 ml Wasser (dest.) beträufelt. Anschließend wurden 10 Larven (L3) von Diabrotica undecimpunctata auf das Filterpapier gesetzt, die Petrischale geschlossen und bei 28°C im Dunkeln 48 Stunden aufbewahrt. Danach wurde die Mortalität der Larven bestimmt. 100% Abtötung wurde mit den Verbindungen der Beispiele 1; 6; 7; 9; 228; 239; 233; 264; 265; 262; 321 erhalten.

Beispiel 3

Nilaparvarta lugens

Reissaatgut wurde unter Feuchtbedingungen angekeimt und in Schalen ca. 10 cm hoch angetrieben. Je 3 Reispflanzen wurden in Glasröhrchen, die mit nasser Watte gefüllt waren gepflanzt und die Blätter der Reispflanzen in eine wäßrige Verdünnung eines Spritzpulverkonzentrates, das 250 ppm des jeweiligen Wirkstoffes enthielt, getaucht. Nach Antrocknen des Belages wurden die Pflanzen mit dem Röhrchen auf dem Boden einer Schale gelegt, in die Schale je 10 Tiere der braunrückigen Reiszikade (Nilaparvata lugens, L3) gesetzt, die Schale verschlossen und bei 25°C aufbewahrt. Die Mortalität der Zikade wurde nach 3 Tagen kontrolliert. 100% Abtötung wurde mit den Verbindungen der Beispiele 9; 6; 228; 239; 233; 264; 265; 262; 240; 241; 243; 224; 203; 226: 227 erhalten.

Patentansprüche

1. Verbindungen der Formel I,

$$A r - N = R^{1}$$

$$C = R^{2}$$

$$R^{3} = R^{2}$$

in welcher

5

15

30

35

40

55

60

65

Ar Phenyl oder 2-Pyridyl bedeutet, worin ein oder mehrere Wasserstoffatome durch gleiche oder verschie-45 dene Reste aus der Reihe Halogen, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₁-C₄)-Alkoxy oder Alkenyloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_2-C_4) -Haloalkenyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, Cyano, Hydroxy, Nitro, (C2-C6)-Alkanoyl, (C2-C6)-Haloalkanoyl, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C2-C6)-Alkanoyloxy, Carbamoyl, (C1-C4)-Alkylcarbamoyl, Di-(C1-C4)-alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C1-C4)-Alkyl-50 sulfamoyl, Di-(C1-C4)-alkylsulfamoyl und Pentafluorsulfuranyl ersetzt sind; Q Sauerstoff, N-OR⁴, N(O)-R⁵, NR⁵, N-NR⁶R⁷ oder CR⁸R⁹ bedeutet oder aber Q zwei monovalente

Reste aus der Reihe OR¹⁰ oder SR¹⁰ bedeutet;

R1 falls Q für Sauerstoff steht, (C1-C6)-Alkanoyl, (C3-C6)-Alkenoyl, (C3-C6)-Alkinoyl, (C4-C7)-Cycloalkanoyl, (C4-C7)-Cycloalkenoyl, Aroyl oder Heteroaroyl bedeutet,

wobei die sieben zuletzt genannten Reste gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C₁-C₆)-Alkoxycarbonyl, (C₁-C₆)-Alkanoyl, (C₃-C₆)-Alkinoyl, (C₄-C₇)-Cycloalkanoyl, (C₄-C₇)-Cycloalkenoyl, Aroyl, Heteroaryl, (C₁-C₄)-Alkyl, Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkyl, (C₁-C₄)-Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind,

oder (C₁-C₄)-Alkoxycarbonyl, Carbamoyl, (C₁-C₄)-Alkylcarbamoyl, Di-(C₁-C₄)-alkylcarbamoyl, Hydroximino-(C₁-C₄)-alkyl, Hydroximino-(C₃-C₆)-alkenyl, Hydroximino-(C₃-C₆)-alkinyl, Hydroximino-(C₃-C₇)-cycl alkyl, Hydr ximino-arylmethyl, Hydroximino-heteroarylmethyl, (C₁-C₄)-Alkoxyimino-(C₁-C₄)-Alk xyimino-(C₃-C₆)-alkinyl, (C_1-C_4) -Alkoxyimino- (C_3-C_6) -alkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxyimino- (C_3-C_7) -cycloalkyl, (C_1-C_4) -Alkoxyimino-arylmethyl oder (C_1-C_4) -Alkoxyiminoheteroarylmethyl bedeutet,

wobei die zwölf zuletzt genannten Gruppen ebenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiede-

nen Substituenten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C₁-C₆)-Alkoxycarbonyl, (C₁-C₄)-Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfonyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfonyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder (C1-C6)-Alkyl, (C2-C6)-Alkenyl oder (C₂—C₆)-Alkinyl bedeutet wobei die drei zuletzt genannten Gruppen in der 1-Position mit einem divalenten Rest aus der Reihe NR5-O, NR5, N-NR6R7, oder CR8R9 oder aber mit zwei Resten aus der Reihe OR10 oder SR10 substituiert sind, sowie gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen 10 Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C1-C4)-Alkyl, (C1-C4)-Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind; oder 15 R1 falls Q für N-OR4, NR5-O, NR5, N-NR6R7, CR8R9 oder aber (OR10)2 oder (SR10)2 steht, wie vorstehend definiert ist oder Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, Amino, Cyano, Carboxy, (C1-C6)-Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_2-C_6) -Alkinyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Cycloalkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, Aryloxy, Heteroaryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet. 20 wobei die dreizehn zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C₁-C₆)-Alkoxycarbonyl, (C₁-C₄)-Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder 25 gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind: R² Wasserstoff, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl oder Cycloalkenyl bedeutet, wobei die fünf zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C1-C4)-Alkyl, (C1-C4)-Al- 30 koxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Alkanoyl, (C_3-C_6) -Alkenoyl, (C_3-C_6) -Alkinoyl, (C_4-C_7) -Cycloalkanoyl, (C_4-C_6) -Cycloalkanoyl, Aroyl, Heteroaroyl, (C3-C7)-Cycloalkyl, (C3-C7)-Halocycloalkyl oder (C3-C7)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder Aryl, Aryl- $(C_1 - C_4)$ -alkyl, Heteroaryl oder Heteroaryl- $(C_1 - C_4)$ -alkyl bedeutet, wobei die vier zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, $(C_1 - C_6)$ -Alkyi, $(C_2 - C_6)$ -Alkenyi, $(C_1 - C_4)$ -Alkoxy, $(C_2 - C_4)$ -Alkenyloxy, $(C_1 - C_4)$ -Alkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfonyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkyl, $(C_1 - C_4)$ -Ha loalkenyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkoxy, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfonyl, Cyano, Hydroxy, Nitro, (C_2-C_6) -Alkanoyl, (C_2-C_6) -Haloalkanoyl, (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, (C_2-C_6) -Alkanoyloxy, Carbamoyl, (C_1-C_4) -Alkylcarbamoyl, Di- (C_1-C_4) -alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfamoyl und Di- (C_1-C_4) -alkylsulfamoyl substituiert sind, oder Cyano bedeutet; oder R¹ und R² gemeinsam für (C₂-C₄)-Alkandiyl stehen, welches gegebenenfalls mit 1 oder 2 gleichen oder 45 verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, (C₁-C₄)-Haloalkyl, (C₁-C₄)-Haloalkoxy und Cyano substituiert ist; R^3 Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, Nitro, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_2-C_6) -Alkinyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Cycloalkenyl, (C_1-C_6) -Alkanoyl, (C_3-C_6) -Alkanoyl, (C_3-C_6) -Alkinoyl, (C_4-C_7) -Cycloalkanoyl, (C_4-C_7) -Cycloalkenoyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl oder 50 (C1-C4)-Alkylsulfonyl bedeutet, wobei die vierzehn zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Hydroxy, Nitro, (C₁-C₆)-Alkoxycarbonyl, (C₁-C₆)-Alkanoyl, (C₃-C₆)-Alkenoyl, (C₃-C₆)-Alkinoyl, (C₄-C₇)-Cycloalkanoyl, (C₄-C₇)-Cycloalkenoyl, Aroyl, Heteroaroyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, 55 (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, alkylsulfinyl, (C₁ - C₄)-Haloalkylsulfonyl, (C₃ - C₇)-Cycloalkyl, (C₃ - C₇)-Halocycloalkyl und (C₃ - C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder Amino, wobei die Aminogruppe gegebenenfalls mit einem oder zwei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, Aryl, (C_1-C_4) -Alkyl 60 thio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C_1-C_6) -Alkanoyl, (C_3-C_6) -Alkenoyl, (C_3-C_6) -Alkinoyl, (C_4-C_7) -Cycloalkanoyl, (C₄-C₇)-Cycloalkenoyl, Aroyl, Heteroaroyl, Aryl-(C₁-C₄)-alkyl oder Heteroaryl-(C₁-C₄)-alkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert ist, oder Aryl- $(C_1 - C_4)$ -alkylidenamino oder Heteroaryl- $(C_1 - C_4)$ -alkylidenamino bedeutet, wobei die beiden zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₁-C₄)-Alk xy, (C_2-C_4) -Alkenoyloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloal-

kyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, Cyano, Nitro, Hydroxy, (C2-C6)-Alkanoyl, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C2-C6)-Alkanoyl xy, Carbamoyl, (C_1-C_4) -Alkylcarbamoyl, Di- (C_1-C_4) -alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfamoyl und Di-

 $(C_1 - C_4)$ -alkylsulfamovl substituiert sind, oder

oder Cyano bedeutet; oder

5

10

15

20

35

40

55

65

Aryl oder Heteroaryl bedeutet, welche gegebenenfalls mit einem oder mehreren, vorzugsweise bis zu drei gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C₁ – C₆)-Alkyl, (C₂ – C₆)-Alkenyl, (C₁ – C₄)-Alkoxy, (C_2-C_4) -Alkenyloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkoxy, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfonyl, Cyano, Nitro, (C2-C6)-Alkanoyl, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C2-C6)-Alkanoyloxy, Carbamoyl, (C_1-C_4) -Alkylcarbamoyl, Di- (C_1-C_4) -alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfamoyl und Di- (C_1-C_4) -alkylsulfamoyl substituiert sind,

R² und R³ gemeinsam für (C₂-C₄)-Alkandiyl stehen, welches gegebenenfalls mit 1 oder 2 gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C₁-C₄)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy und Cyano substituiert ist;

R⁴ Wasserstoff, (C₁-C₈)-Alkyl, (C₂-C₈)-Alkenyl, (C₂-C₈)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkenyl, $(C_1 - C_6)$ -Alkanoyl, $(C_3 - C_6)$ -Alkenoyl, $(C_3 - C_6)$ -Alkinoyl, $(C_4 - C_8)$ -Cycloalkanoyl bedeutet, wobei die neun zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C1-C4)-Alkyl, oder

 (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkoxysulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfonyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylthio, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkylsulfinyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder

 (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, Aryl oder (C_6-C_{12}) -Aryl- (C_1-C_4) -alkyl bedeutet,

wobei die beiden zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder 25 verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, Cyano, Nitro, (C_2-C_6) -Alkanoyl, $(C_1 - C_6)$ -Alkoxycarbonyl, $(C_2 - C_6)$ -Alkanoyloxy, Carbamoyl, $(C_1 - C_4)$ -Alkylcarbamoyl, Di- $(C_1 - C_4)$ -alkylcarbamoyl, Sulfamoyl, $(C_1 - C_4)$ -Alkylsulfamoyl und Di- $(C_1 - C_4)$ -alkylsulfamoyl substituiert sind; oder 30

 R^1 und R^4 , falls Q für N-OR⁴ steht, gemeinsam für (C_1-C_2)-Alkandiyl stehen,

welches gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschienen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert ist, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert ist; oder

R² und R⁴, falls Q für N-OR⁴ steht, gemeinsam für (C₂-C₄)-Alkandiyl oder (C₂-C₄)-Alkendiyl stehen, welche gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Arlyloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder

vollständig mit Halogen substituiert sind; oder

 R^3 und R^4 , falls Q für N-OR⁴ steht, gemeinsam für (C_1-C_2)-Alkandiyl stehen, welches gegebenenfalls mit 45 einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C_1-C_6) -Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Arlyloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substi-50 tuiert ist: oder

R⁵ (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkenyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet, wobei die sieben zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkyl, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Halocycloalkyl und (C_3-C_7) -Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl, alkenyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;

 R^6 Wasserstoff, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_2-C_6) -Alkinyl, (\bar{C}_3-C_7) -Cycloalkyl, (C_3-C_7) -Cycloa

kenyl. Aryl oder Heteroaryl bedeutet, 60 wobei die sieben zuletzt genannten Reste gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C1-C6)-Alkoxycarbonyl, (C1-C4)-Alkyl, (C1-C4)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkyl, (C₁-C₄)-Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Halocycloalkyl und (C₃-C₇)-Cycloalkyl substituiert sind, oder gegebenen-

falls oder vollständig mit Halogen substituiert sind; R⁷ Wasserstoff, (C₁-C₈)-Alkyl, (C₂-C₈)-Alkenyl, (C₂-C₈)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, kenyl, (C₁-C₆)-Alkanoyl, (C₃-C₆)-Alkenoyl, (C₃-C₆)-Alkinoyl oder (C₄-C₆)-Cycloalkanoyl bedeutet,

```
wobei die neun zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder ver-
 schiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitr, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl,
 (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4)-Alkylthi, (C_1-C_4)-Al-
 kylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1 - C_4)-Haloalkylthio, (C_1 - C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Haloalkyl-
 sulfonyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Halocycloalkyl und (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder
 gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder
 (C_1-C_6)-Alkoxycarbonyl, Carbamoyl, (C_1-C_4)-Alkylcarbamoyl, Di-(C_1-C_4)-alkylcarbamoyl, Sulfamoyl,
 (C_1-C_4)-Alkylsulfamoyl, Di-(C_1-C_4)-alkylsulfamoyl, Aryl oder (C_6-C_{12})-Aryl-(C_1-C_4)-alkyl bedeutet,
 wobei die beiden zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder
 verschiedenen Resten aus der Reihe Halogen, (C_1-C_6)-Alkyl, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, 10
 (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Haloal-
 kylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfonyl, Cyano, Nitro, (C_2-C_6)-Alkanoyl,
 (C_1-C_6)-Alkoxycarbonyl, (C_2-C_6)-Alkanoyloxy, Carbamoyl, (C_1-C_4)-Alkylcarbamoyl, Di-(C_1-C_4)-alkyl-
 carbamoyl, Sulfamoyl, (C_1 - C_4)-Alkylsulfamoyl und Di-(C_1 - C_4)-alkylsulfamoyl substituiert sind;
 R<sup>8</sup> Wasserstoff, Cyano, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, 15
 (C_3-C_7)-Cycloalkenyl, (C_1-C_6)-Alkanoyl, (C_3-C_6)-Alkenoyl, (C_3-C_6)-Alkinoyl, (C_4-C_7)-Cycloalkanoyl,
 (C4-C7)-Cycloalkenoyl, Aroyl, Heteroaroyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet,
 wobei die vierzehn zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder
 verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl,
 (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Al- 20
 kylsulfinyl, (C<sub>1</sub> - C<sub>4</sub>)-Alkylsulfonyl, (C<sub>3</sub> - C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub> - C<sub>7</sub>)-Halocycloalkyl und (C<sub>3</sub> - C<sub>7</sub>)-Cycloalke-
 nyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
 R<sup>9</sup> Wasserstoff, Cyano, Halogen, (C<sub>1</sub>—C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>—C<sub>8</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>—C<sub>8</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>—C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl,
 (C_3-C_7)-Cycloalkenyl, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4)-Alkylsul-
 fonvl bedeutet.
 wobei die neun zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder ver-
 schiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C_1-C_6)-Alkoxycarbonyl, (C_1-C_4)-Alkyl,
 (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Al-
 kylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1 - C_4)-Haloalkylthio, (C_1 - C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Haloalkyl-
 sulfonyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Halocycloalkyl und (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder 30
 gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
 R^{10} (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkinyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl oder (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkenyl
 bedeutet, oder aber zwei der Reste R<sup>10</sup> für eine divalente (C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkandiyl-Gruppe stehen,
 wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder ver-
 schiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, 35
 (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, Aryl, Aryloxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Al-
 kylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1 - C_4)-Haloalkylthio, (C_1 - C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Haloalkyl-
 sulfonyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Halocycloalkyl und (C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkenyl substituiert sind, oder
 gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
 oder deren Salze.
                                                                                                                           40
2. Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1, in welcher
Q Sauerstoff bedeutet;
 R^1(C_2-C_6)-Alkanoyl, (C_3-C_6)-Alkenoyl oder (C_1-C_4)-Alkoxyimino-(C_1-C_4)-alkyl bedeutet,
wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschie-
denen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, 45
(C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl und
(C_1-C_4)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen
substituiert sind:
R^2(C_1-C_6)-Alkyl, (C_2-C_6)-Alkenyl oder (C_3-C_6)-Cycloalkyl bedeutet,
wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschie- 50
denen Resten aus der Reihe Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylthio,
(C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl und
(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkoxysulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen
substituiert sind:
R<sup>3</sup> Wasserstoff, Halogen, Amino, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylthio, 55
(C_1 - C_4)-Alkylsulfinyl oder (C_1 - C_4)-Alkylsulfonyl bedeutet,
wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder ver-
schiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio,
(C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl und
(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen 60
substituiert sind; oder deren Salze.
3. Verbindungen der Formei I gemäß Anspruch 1, in welcher
Q N – OR4 bedeutet;
R^1 Wasserstoff, Cyano, (C_1-C_6)-Alkyl, (C_2-C_6)-Alkenyl, (C_3-C_6)-Cycloalkyl, (C_2-C_6)-Alkanoyl,
(C_3-C_6)-Alkenoyl oder (C_1-C_4)-Alkoximino-(C_1-C_4)-alkyl bedeutet,
wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder ver-
schiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4)-Alk xy, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthi,
```

 (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylthio, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und

- (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Hal gen substituiert sind; R² Wasserstoff, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl oder (C_3-C_6) -Cycloalkyl bedeutet,
- wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substitui rt sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
 - R³ Wasserstoff, Halogen, Amino, $(C_1 C_6)$ -Alkyl, $(C_2 C_6)$ -Alkenyl, $(C_1 C_4)$ -Alkoxy, $(C_1 C_4)$ -Alkylthio, $(C_1 C_4)$ -Alkylsulfinyl oder $(C_1 C_4)$ -Alkylsulfonyl bedeutet,
 - wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind:
 - R^4 Wasserstoff, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_6-C_{12}) -Aryl- (C_1-C_4) -alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_3-C_6) -Cycloalkyl, (C_1-C_6) -Alkanoyl oder (C_3-C_6) -Alkenoyl bedeutet,
- wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkoxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfinyl und (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
 - oder deren Salze.

10

15

40

- 4. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, in welcher
- Q N(O)R⁵ oder NR⁵ bedeutet; R¹ Wasserstoff, Cyano, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₂-C₆)-Alkanoyl oder
 - (C₃-C₆)-Alkenoyl bedeutet, wobei die fünf zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschie-
- denen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylthio, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
 - R^2 Wasserstoff, $(C_1 C_6)$ -Alkyl, $(C_2 C_6)$ -Alkenyl oder $(C_3 C_6)$ -Cycloalkyl bedeutet,
- wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
 - R^3 Wasserstoff, Halogen, Amino, (C_1-C_6) -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl bedeutet,
 - wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
 - $R^5(C_1-C_6)$ -Alkyl, (C_2-C_6) -Alkenyl, (C_3-C_7) -Cycloalkyl oder Aryl bedeutet; oder deren Saize.
 - 5. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, in welcher O N-NR⁶R⁷ bedeutet:
- Q N-NR⁶R⁷ bedeutet; R^1 Wasserstoff, Cyano, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₂-C₆)-Alkanoyl,
- (C₃-C₆)-Alkenoyl oder (N-NR⁶R⁷)-substituiertes (C₁-C₄)-Alkyl bedeutet, wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C₁-C₄)-Alkoxy, (C₁-C₄)-Haloalkoxy, (C₁-C₄)-Alkylthio, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁-C₄)-Haloalkylsulfinyl und (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen
- (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
 - R^2 Wasserstoff, $(C_1 C_6)$ -Alkyl, $(C_2 C_6)$ -Alkenyl oder $(C_3 C_6)$ -Cycloalkyl bedeutet,
- wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C₁—C₄)-Alkoxy, (C₁—C₄)-Haloalkoxy, (C₁—C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁—C₄)-Alkylsulfinyl, (C₁—C₄)-Haloalkylsulfinyl und
- (C₁-C₄)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
 - R^3 Wasserstoff, Halogen, Amino, (C_1-C_4) -Alkyl, (C_2-C_4) -Alkenyl, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl bedeutet,
- wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4) -Alkoxy, (C_1-C_4) -Haloalkoxy, (C_1-C_4) -Alkylsulfinyl, (C_1-C_4) -Alkylsulfonyl, (C_1-C_4) -Haloalkylsulfinyl und (C_1-C_4) -Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen

195 18 054 DE

3

```
substituiert sind;
  R<sup>6</sup> Wasserstoff, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkenyl, Aryl oder
  Heteroaryl bedeutet,
  wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder ver-
  schiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, (C_1 - C_6)-Alkoxycarbonyl, (C_1 - C_4)-Alkyl, (C_1 - C_4)-Alkoxy, 5
  (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfo-
  nyl, (C_1 - C_4)-Haloalkylthi, (C_1 - C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Haloalkylsulfonyl und (C_3 - C_7)-Cycloalkyl
  substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
  R^7 Wasserstoff, (C_1 - C_6)-Alkyl, (C_2 - C_8)-Alkenyl, (C_3 - C_6)-Cycloalkyl, (C_3 - C_6)-Cycloalkenyl, (C_1 - C_6)-Al-
  kanoyl, (C_3-C_6)-Alkenoyl oder (C_4-C_8)-Cycloalkanoyl bedeutet,
  wobei die sieben zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder
  verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Al-
  koxy, (C_1 - C_4)-Haloalkyl, (C_1 - C_4)-Haloalkoxy, (C_1 - C_4)-Alkylthio, (C_1 - C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Alkyl-
 sulfonyl, (C_1 - C_4)-Haloalkylthio, (C_1 - C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Haloalkylsulfonyl und (C_3 - C_7)-Cy-
 cloalkyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind, oder
 (C_1-C_6)-Alkoxycarbonyl, Carbamoyl, (C_1-C_4)-Alkylcarbamoyl, Di-(C_1-C_4)alkylcarbamoyl, Sulfamoyl,
 (C_1-C_4)-Alkylsulfamoyl oder Di-(C_1-C_4)-alkylsulfamoyl bedeutet;
  sowie deren Salze.
 6. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, in welcher
 Q CR<sup>8</sup>R<sup>9</sup> bedeutet:
 R<sup>1</sup> Wasserstoff, Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkenyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)-Cycloalkyl, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkanoyl oder
  (C_3-C_6)-Alkenoyl bedeutet,
 wobei die fünf zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren drei gleichen oder
 verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylthio,
 (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl und 25
 (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen
 substituiert sind;
 R^2 Wasserstoff, (C_1 - C_6)-Alkyl, (C_2 - C_6)-Alkenyl oder (C_3 - C_6)-Cycloalkyl bedeutet,
 wobei die drei zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschie-
 denen Resten aus der Reihe Cyano, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, 30
 (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl und
 (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen
 substituiert sind;
 R^3 Wasserstoff, Halogen, Amino, (C_1-C_4)-Alkyl, (C_2-C_4)-Alkenyl, (C_1-C_4)-Alkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio,
 (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl oder (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl bedeutet,
 wobei die sechs zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder ver-
 schiedenen Resten aus der Reihe Cyano, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkoxy, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkylthio,
 (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkylsulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl und
(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkylsulfonyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen
 substituiert sind;
 R<sup>8</sup> Wasserstoff, Cyano, Halogen, (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkanoyl, (C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloaikanoyl, Aroyl, Hete-
 roaroyl, Aryl oder Heteroaryl bedeutet,
 wobei die sieben zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder
verschiedenen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkoxycarbonyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Al-
 koxy, (C_1 - C_4)-Haloalkyl, (C_1 - C_4)-Haloalkoxy, (C_1 - C_4)-Alkylthio, (C_1 - C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Alkyl- 45
sulfonyl, (C_1-C_4)-Haloalkylthio, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Haloalkylsulfonyl und (C_3-C_7)-Cy-
cloalkyl substituiert sind, oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halogen substituiert sind;
R<sup>9</sup> Wasserstoff, Cyano, Halogen, (C_1 - C_8)-Alkyl, (C_1 - C_4)-Alkoxy, (C_1 - C_4)-Alkylthio, (C_1 - C_4)-Alkylsulfi-
nyl oder (C_1 - C_4)-Alkylsulfonyl bedeutet,
wobei die fünf zuletzt genannten Gruppen gegebenenfalls mit einem oder mehreren gleichen oder verschie- 50
denen Resten aus der Reihe Cyano, Nitro, Hydroxy, (C_1 - C_6)-Alkoxycarbonyl, (C_1 - C_4)-Alkyl, (C_1 - C_4)-Al-
koxv. (C_1-C_4)-Haloalkyl, (C_1-C_4)-Haloalkoxy, (C_1-C_4)-Alkylthio, (C_1-C_4)-Alkylsulfinyl, (C_1-C_4)-Alkyl-
sulfonyl, (C_1 - C_4)-Haloalkylthio, (C_1 - C_4)-Haloalkylsulfinyl, (C_1 - C_4)-Haloalkylsulfonyl, (C_1 - C_4)-Haloalkylsul
kylthio, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkylsulfinyl oder -sulfonyl oder gegebenenfalls teilweise oder vollständig mit Halo-
gen substituiert sind:
                                                                                                                                                                55
oder deren Salze.
7. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1 oder 2, in welcher
O Sauerstoff bedeutet:
R^1 (C_2 - C_6)-Alkanoyl oder (C_1 - C_4)-Alkoxyimino-(C_1 - C_4)-alkyl bedeutet;
R^2(C_1-C_4)-Alkyl oder (C_1-C_4)-Haloalkyl bedeutet;
R^3 Wasserstoff, (C_1 - C_4)-Alkyl, (C_1 - C_4)-Haloalkyl, Halogen, Amino, (C_1 - C_4)-Alkoxy oder (C_1 - C_4)-Alkyl-
thio bedeutet:
sowie deren Salze.
8. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1 oder 3, in welcher
Q N-OR4 bedeutet;
R<sup>1</sup> (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Alkyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-Haloalkyl, Cyano, (C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkanoyl, Alkoxyimino-(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>)-alkyl oder Was-
serstoff bedeutet;
R^2 Wasserstoff, (C_1 - C_5)-Alkyl, (C_2 - C_6)-Alkenyl, (C_3 - C_6)-Cycloalkyl oder (C_1 - C_2)-Haloalkyl bedeutet;
```

R³ Wasserstoff, (C₁-C₂)-Alkyl, (C₁-C₂)-Haloalkyl, Halogen, Amino, (C₁-C₂)-Alkoxy oder (C₁-C₄)-Haloalkyl, und

 R^4 (C_1-C_4)-Alkyl oder (C_1-C_4)-Alkenyl, die jeweils unsubstituiert oder substituiert sind, Wasserstoff, (C_1-C_5)-Alkanoyl oder (C_6-C_{12})-Aryl-(C_1-C_4)-alkyl, die beide jeweils unsubstituiert oder substituiert sind, bedeutet;

sowie deren Salze.

9. Verbindung der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, in welcher Ar bedeutet:

10

15

20

5

mit

 R^5 = Halogen, $(C_1 - C_3)$ -Alkyl, Nitro oder Wasserstoff;

 R^6 = Halogen oder (C₁ - C₃)-Alkyl; und

 R^7 = Halogen, $(C_1 - C_6)$ -Alkyl, $(C_1 - C_4)$ -Haloalkyl oder $(C_1 - C_4)$ -Haloalkoxy; oder

25

30

mit R^5 = Halogen oder (C_1-C_3) -Alkyl; und R^7 = Halogen oder (C_1-C_4) -Haloalkyl;

oder deren Salze.

10. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß man

a) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q Sauerstoff bedeutet, R¹ Acyl, (C₁-C₆)-Alkoxycarbonyl oder Cyano bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, eine Verbindung der Formel II

40

45

50

35

$$Ar - NH - N = C$$

$$CI$$

in welcher Ar wie in Formel I und R¹ wie vorstehend definiert sind, in Gegenwart einer Base umsetzt mit einer Verbindung der Formel III

60

in welcher R² und R³ wie in Formel I definiert sind; b) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q Sauerstoff bedeutet, R¹ wie vorstehend definiert ist, R³ Amino bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, eine Verbindung der vorstehend definierten Formel II in Gegenwart einer Base umgesetzt mit einer Verbindung der Formel IV

$$R^2 - C - CH_2 - CN$$
 (IV)

in welcher R² wie in Formel I definiert ist;

c) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q Sauerstoff bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, eine Verbindung der Formel V

$$Ar-NH-NH_2$$
 (V)

5

35

40

in welcher Ar wie in Formel I definiert ist, in Gegenwart einer Säure umsetzt mit einer Verbindung der Formel VI

in welcher R^1 , R^2 und R^3 wie in Formel I definiert sind und X Hydroxy, $(C_1 - C_6)$ -Alkoxy, $(C_1 - C_6)$ -Alkylthio oder Di- $(C_1 - C_6)$ -alkylamino bedeutet;

d) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q N-OR⁴ bedeutet und die übrigen 30 Reste wie oben definiert sind, eine Verbindung der Formel I, in welcher Q Sauerstoff bedeutet und die übrigen Beste wie oben definiert sind, umsetzt mit einer Verbindung der Formel VII

$$R^4-O-NH_2$$
 (VII)

in welcher R4 wie in Formel I definiert ist;

e) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher $Q = N - OR^4$ mit $R^4 \neq$ Wasserstoff bedeutet und R^2 die für die Formel I definierten Bedeutungen außer Wasserstoff hat, eine Verbindung der Formel VIII

in welcher Ar, R¹, R³ und R⁴ wie in Formel I definiert sind und Hal Halogen, vorzugsweise Chlor 55 bedeutet, umsetzt mit einer Verbindung der Formel R²—M, in welcher M für Li, Dialkylaluminium oder MgHal steht und R² die für Formel I definierten Bedeutungen außer Wasserstoff hat;

f) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q = N(O)R⁵ bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, eine Pyrazolketon-Verbindung der Formel (Q = O) umsetzt mit einem N-substituierten Hydroxylamin R⁵NH-OH oder dessen Salzen oder Pyrazoloxime der Formel I (Q = 60 N-OH) am Stickstoff, wobei ebenfalls Nitron-Derivate erhalten werden können;

g) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher $Q = NR^5$ bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, eine Pyrazolketon-Verbindung der Formel I (Q = O) umsetzt mit einem Amin oder dessen Salzen;

h) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q = N-RR⁶R⁷ bedeutet und die 65 übrigen Reste wie oben definiert sind, eine Pyrazolketon-Verbindung der Formel I (Q = O) umsetzt mit einem mono- oder disubstituierten Hydrazin R⁶R⁷N-NH₂ oder dess n Salzen;
j) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher Q = CR⁸R⁹ bedeutet und die übrigen

195 18 054 A1 DE

Reste wie oben definiert sind, eine Pyrazolketon-Verbindung der Formel I (Q = O) in einer Wittig-Reaktion in die entsprechende Olefinverbindung überführt; oder k) zur Herstellung von Verbindungen der Formel I, in welcher $Q = (OR^{10})_2$ bedeutet und die übrigen Reste wie oben definiert sind, eine Pyrazolketon-Verbindung der Formel I (Q = O) umsetzt mit einem Alkohol der Formel R¹⁰-OH oder einem entsprechenden Diol oder aber mit einem Mercaptan der 5 Formel R¹⁰—SH oder einem entsprechenden Dithi 1; in den nach Methode A bis Methode K erhaltenen Verbindungen der Formel I werden gegebenenfalls Alkanoylgruppen durch Umsetzung mit geeigneten Hydroxylaminen der deren Derivaten in die entsprechenden Hydroxyiminoalkyl- oder Alkoxyiminoalkyl-Reste überführt; gegebenenfalls Verbindungen der Formel I mit R⁴ = Wasserstoff alkyliert oder acyliert; 10 gegebenenfalls Aminogruppen alkyliert oder acyliert; gegebenenfalls Alkoxycarbonyl- oder Cyano-Gruppen verseift; und die so erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in ihre Salze überführt. 11. Mittel enthaltend mindestens eine Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 und mindestens ein Formulierungsmittel. 15 12. Insektizides, akarizides, ixodizides, anthelminthisches oder nematizides Mittel gemäß Anspruch 11, enthaltend eine wirksame Menge mindestens einer Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 zusammen mit den für diese Anwendung üblichen Zusatz- oder Hilfsstoffen. 13. Pflanzenschutzmittel, enthaltend eine insektizid, akarizid, ixodizid, anthelminthisch oder nematizid wirksame Menge mindestens einer Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 und mindestens einem 20 weiteren Wirkstoff, vorzugsweise aus der Reihe der Fungizide, Insektizide, Lockstoffe, Sterilantien, Akarizide, Nematizide und Herbizide zusammen mit den für diese Anwendung üblichen Hilfs- und Zusatzstoffen. 14. Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 oder Mittel gemäß Anspruch 10, zur Anwendung als Tierarzneimittel, vorzugsweise bei der Bekämpfung von Endo- oder Ektoparasiten. 15. Verfahren zur Herstellung eines Mittels gemäß einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, 25 daß man den Wirkstoff und die weiteren Zusätze zusammen gibt und in eine geeignete Anwendungsform bringt. 16. Verfahren zur Bekämpfung von Schadinsekten, Acarina, Mollusken, Helminthen und Nematoden, bei welchem man auf diese oder die von ihnen befallenen Pflanzen, Flächen oder Substrate eine wirksame Menge einer Verbindung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 oder eines Mittels gemäß einem der 30 Ansprüche 11 bis 13 appliziert. 17. Verwendung von Verbindungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 oder eines Mittels gemäß einem der Ansprüche 11 bis 13 zur Bekämpfung von Schadinsekten, Acarina, Mollusken, Helminthen und Nematoden. 35 40

45

55